

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

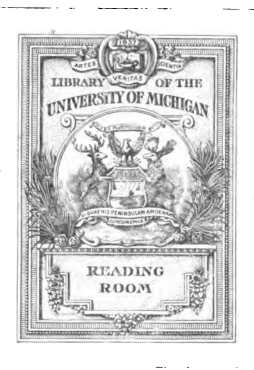
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Z 5063 ·B869

• · , 1:a . ı .

•

. . • . . .



SMITHSONIAN MISCELLANEOUS COLLECTIONS

VOLUME 55

Hodgkins Fund

BIBLIOGRAPHY OF AERONAUTICS

BY

PAUL BROCKETT

Assistant Librarian, Smithsonian Institution



(Publication 1920)

CITY OF WASHINGTON
PUBLISHED BY THE SMITHSONIAN INSTITUTION
1910

The Bord Galtimore Press

BALTIMORE, MD., U. S. A.

HI 20 1910

SMITHSONIAN MISCELLANEOUS COLLECTIONS

VOLUME 33

Bodgkins Fund

BIBLIOGRAPHY OF AERONAUTICS

BY

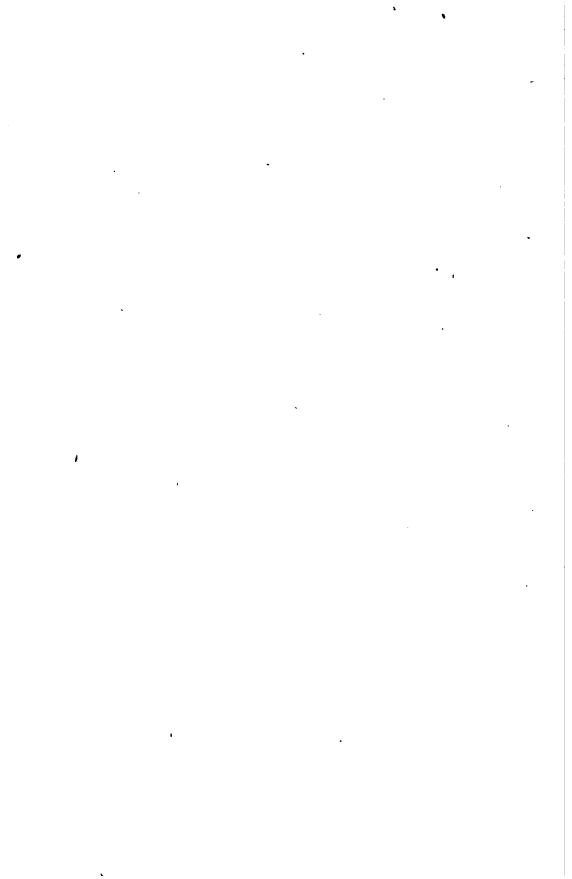
PAUL BROCKETT

Assistant Librarian, Smithsonian Institution



(PUBLICATION 1920)

CITY OF WASHINGTON
PUBLISHED BY THE SMITHSONIAN INSTITUTION
1910



ADVERTISEMENT

The present work, "Bibliography of Aeronautics," forms Volume 55 of the "Smithsonian Miscellaneous Collections." This series is intended to embrace all the publications issued directly by the Smithsonian Institution in octavo form; those in quarto constituting the "Smithsonian Contributions to Knowledge." The quarto series includes memoirs, embracing the records of extended original investigations and researches, resulting in what are believed to be new truths, and constituting positive additions to the sum of human knowledge. The octavo series is designed to contain reports on the present state of our knowledge of particular branches of science; instructions for collecting and digesting facts and materials for research; lists and synopses of species of the organic and inorganic world; reports of explorations; aids to bibliographical investigations, etc., generally prepared at the express request of the Institution, and at its expense.

In the Smithsonian Contributions to Knowledge, as well as in the present series, each article is separately paged. The actual date of its publication is that given on its special title-page, and not that of the volume in which it is placed. In many cases works have been published and largely distributed, years before their combination into volumes.

CHARLES D. WALCOTT,
Secretary of the Smithsonian Institution

WARLINGTON, APRIL, 1910

INTRODUCTION

The interest of the Smithsonian Institution in aeronautics dates almost from the beginning of its work. Its early investigations in meteorology and later researches in the nature of the atmosphere under the Hodgkins Fund are fully treated in its publications.

As early as 1861 the Institution was asked for assistance in carrying out experiments to cross the Atlantic by means of a balloon, and in 1863 published two papers on the general subject of aeronautics, one being a translation from the works of Francis Arago, entitled "Aeronautical Voyages Performed with a View to the Advancement of Science," and the other an account of balloon ascensions by James Glaisher. Since the latter date it has issued some thirty-five publications on various phases of the subject.

The greatest era in the development of aeronautical science in connection with the Institution began, however, when, in 1887, Dr. Samuel Pierpont Langley became Secretary. His publication entitled "Experiments in Aerodynamics," in which the laws of flight as deduced by him were for the first time stated, appeared in 1891. Later he added to this another important technical publication, "The Internal Work of the Wind." He was the first to construct a successful model of a heavierthan-air machine that would sustain itself in flight under its own power. This model was built mainly of steel and was driven by a steam engine. On May 6, 1896, it made two flights, each over half a mile in length, and a third flight of nearly a mile was made in November of the same year by a similar mechanism of Mr. Langley's construction. On the eighth of August, 1903, a quarter-size counterpart of his man-carrying machine propelled by a gasoline engine was successfully tested, and it is conceded by experts that, but for an accident in the launching, his large machine, with Mr. Charles M. Manly as operator, would have flown in 1903. Dr. Langley's latest experiments in mechanical flight, recorded by him in copious and painstaking notes, are now in course of preparation for publication by the Institution.

Secretary Langley brought with him to the Institution the nucleus of a library of aeronautical literature, to which additions have since been

made, and the present bibliography is designed to render available the material contained in the Smithsonian collection. The titles have been compiled from the original publications and previous bibliographies, such as Tissandier, Wouwermans and others, and an effort has been made to include all articles that have a direct bearing on the subject.

The matter has been arranged alphabetically by authors, subjects and titles. The bibliography contains nearly 13,500 titles, covering the subject up to July, 1909. While a classification of aeronautical literature has not been attempted, cross-references have been made to important phases of the subject. Aeronautical patents have not been indexed.

In an appendix to the volume are added the titles of the important aeronautical papers in the Bulletins of the Aerial Experiment Association and the "Beinn Bhreagh Recorder," through the courtesy of Dr. Alexander Graham Bell. These papers were received for indexing after the main portion of the bibliography had been paged, and could therefore not be included in the body of the work.

To the Secretary of the Institution, Dr. Charles D. Walcott, and to Dr. Cyrus Adler, until recently Assistant Secretary in charge of Library and Exchanges, is due the credit of recognizing the importance of a publication of this nature and its subsequent preparation under the auspices of the Smithsonian Institution. In conformity with the general rule of the Institution this bibliography, has been considered and approved by a Special Committee consisting of George O. Squier, Ph. D. (Johns Hopkins University), Major, Signal Corps, U. S. Army, Chairman; Dr. A. F. Zahm, and Mr. Leonard C. Gunnell. For valuable suggestions acknowledgment is also due to Mr. Octave Chanute, Dr. Alexander Graham Bell, the late Lieutenant Thomas E. Selfridge, U. S. Army, Professor A. Lawrence Rotch and Mr. James Means.

PAUL BROCKETT

APRIL 11, 1910

LIST OF ABBREVIATIONS

| A Army Medical Museum and Library, Washington, D. C. |
|---|
| Abhandl. Königl. Meteor. Preuss. Instituts. Abhandlungen der Königlich Preusssischen Meteorologischen Instituts, Berlin. |
| Aër. Journ The Aëronautical Journal, London. |
| Aer. WorldAeronautical World, Glenville, Ohio. |
| AgrLibrary of the U. S. Department of Agriculture, Washington, D. C. |
| Allg. Handl. Zeit Allgemeine Handlungs-Zeitung u. s. w., von Leuchs, Nürnberg, 1812-1844. |
| Allg. Öst. Chem. Techn. ZeitAllgemeine Österreichische Chemiker und Techniker-Zeitung, Wien. |
| Amer. Eng. & R. R. JournAmerican Engineer and Railroad Journal, New York. |
| Amer. Journ. Sci American Journal of Science, New Haven, Conn. |
| Amer. Mach American Machinist, New York. |
| Amer. Mag. Aeronautics |
| Amer. Meteor. Journ |
| Ann. Bur. Centr. Météor. FranceAnnales du Bureau Central Météorologique de France, Paris. |
| Ann. Gew. BauwAnnalen für Gewerbe und Bauwesen, Berlin. |
| Ann. Soc. Météor. France:Annuaire de la Société Météorologique de France, Paris. |
| Archiv Ges. Naturl |
| Arch. MathArchiv der Mathematik und Physik, Leipzig. |
| Autom. Journ |

| | Bayerisches Industrie und Gewerbe- blatt, München. |
|---|---|
| Boll. Soc. Aer. Ital | Bollettino della Società Aeronautica Italiana, Roma. |
| Bresl. Gew. Blatt | Breslaner Gewerbe Blatt, Breslan |
| Bull. Sci. Techn | |
| | Paris, 1824-1831. |
| Bull. Soc. Aér. Météor. France | Bulletin de la Société Aérostatique et |
| | Météorologique de France. Annales |
| | d'Aérostation et de Météorologie. |
| Bull. Soc. Enc | Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale, Paris. |
| Can. Mag | Canadian Magazine, Montreal. |
| Centralbl. Bauverw | Centralblatt der Bauverwaltung. Ber- |
| | lin. |
| Century Mag | Century Magazine, New York. |
| Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. | - |
| Trav. Sess. Extr. Ten. Bruxelles. | Aéronautique, Procés Verbeaux et Comptes Rendus des Travaux de la Session Extraordinaire Tenue A |
| | Bruxelles. |
| Contr. Knowl | Contributions to Knowledge, Smithson- |
| | ian Institution, Washington, D. C. |
| C. R. Acad. Sci. | |
| or in frage bottom | Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Paris. |
| | |
| | Sciences, Paris. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'At- mosphère organisé sous les auspices |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Construct- |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag. Der Prakt. Masch. Constr. Dingl. Polyt. Journ. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag Der Prakt. Masch. Constr | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal, Stuttgart. Dritte Versammlung der Internation- |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag. Der Prakt. Masch. Constr. Dingl. Polyt. Journ. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag Der Prakt. Masch. Constr Dingl. Polyt. Journ Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. Dritte Versammlung der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, Berlin, 20 bis 25 Mai, 1902, Strassburg i. E., 1903. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag Der Prakt. Masch. Constr Dingl. Polyt. Journ Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. Dritte Versammlung der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, Berlin, 20 bis 25 Mai, 1902, Strassburg i. E., 1903. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag. Der Prakt. Masch. Constr. Dingl. Polyt. Journ. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. Dritte Versammlung der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, Berlin, 20 bis 25 Mai, 1902, Strassburg i. E., 1903. The Electrical Review, London. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag Der Prakt. Masch. Constr Dingl. Polyt. Journ Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch. | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. Dritte Versammlung der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, Berlin, 20 bis 25 Mai, 1902, Strassburg i. E., 1903. The Electrical Review, London. The Electrical Review, New York. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag Der Prakt. Masch. Constr Dingl. Polyt. Journ Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch. Electr. Rev Electr. Rev Electr. World Eng | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. Dritte Versammlung der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, Berlin, 20 bis 25 Mai, 1902, Strassburg i. E., 1903. The Electrical Review, London. The Electrical Review, New York. The Electrical World and Engineer, New York. |
| C. R. Congr. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers. Cosmopolitan Mag Der Prakt. Masch. Constr Dingl. Polyt. Journ. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch. Electr. Rev | Sciences, Paris. Comptes Rendus du Congrès de l'Atmosphère organisé sous les auspices de la Société Royale de Géographie d'Anvers, 1894, Anvers, 1895. Cosmopolitan Magazine, New York. Der Praktische Maschinen Constructeur, Leipzig. Dingler's Polytechnisches Journal. Stuttgart. Dritte Versammlung der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, Berlin, 20 bis 25 Mai, 1902, Strassburg i. E., 1903. The Electrical Review, London. The Electrical Review, New York. The Electrical World and Engineer, New York. |

LIST OF ABBREVIATIONS

| Elektr. Zeitschr Elektrotechnische Zeitschrift, Berlin. |
|---|
| Eng. Mag Engineering Magazine, New York. |
| Eng. Rec Engineering Record, New York. |
| Engl. Mech. World Sci The English Mechanic and World of Science, London. |
| Geogr. ZeitschrGeographische Zeitschrift, Berlin. |
| Glasg. Mech. Mag. Ann. Phil The Glasgow Mechanics Magazine and Annals of Philosophy, Glasgow, 1824-1826. |
| Hann. Wochenbl. Hand. Gew |
| Ill. Aër. Mitt |
| Industr. ÉlectrL'Industrie Electrique, Paris. |
| Ind. Mil. TijdBatavia Indisch. Militair Tijdschrift. |
| Inj. Journ |
| Inv. Ind. Rec Invention and Industrial Record. |
| Inv. Nouv Les Inventions Nouvelles, Paris. |
| Jahrb. Kais. Kön. Polyt. Inst., Wien. Jahrbücher des Kaiserlich-Königlichen Polytechnisches Instituts, Wien. |
| Jahresh. Ver. MathJahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. |
| Journ. Ass. Eng. SocJournal of the Association of Engineering Societies, Boston, Mass. |
| Journ. Frankl. Inst The Journal of the Franklin Institute, Philadelphia. |
| Journ. Phys Journal de Physique, Théorique et Appliquée, Paris. |
| Journ. Roy. United Ser. Inst Journal of the Royal United Service Institution, London. |
| Journ. Soc. ArtsJournal of the Society of Arts, London. |
| Kirchhoff's Techn. Blätt. Wochens- chr. Kirchhoff's Technische Blätter-Wochen- schrift, Berlin. |
| Kgl. Svenska Vet. Akad. HandlKongliga Svenska Vetenskaps Akademien Handlingar, Stockholm. |
| Knowl. Illus. Scient. News |
| Kriegstechn. Zeitschr |
| La Conq. l'AirLa Conquête de l'Air, Bruxelles. |
| La Chron. IndLa Chronique Industrielle, Paris. |
| La France Aut La France Automobile, Paris. |
| La Lum. ÉlecLa Lumière Électrique, Paris. |

La Rev. Aviat..... La Revue de l'Aviation, Paris.

| To Dom Monto | Daniel Berlinder |
|-----------------------------|--|
| La Rev. TechnLa | |
| La Vie ScientLa | |
| L CLi | |
| Le Gén. CivLe | • |
| | York. |
| Mech. WorldTh | ne Mechanical World, Manchester and London. |
| | echanics' Magazine and Journal of Engineering, Agricultural Machinery, Manufactures and Ship Building, N. S., London. |
| | ne Mechanics' Magazine, Museum Register, Journal and Gazette, London, 1814-1858. |
| Mém. Soc. Ing. Civ. France | émoires de la Société des Ingénieurs Civils de France, Paris. |
| Meteor. Zeitschr | eteorologische Zeitschrift, Wien. |
| Mem. Roy. Soc | emoirs of the Royal Society, London. |
| Mitt. Geb. Seew | ittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens, Pola. |
| Mitt. Gegens. Art. Genlew | ittheilungen über Gegenstände des Artillerie und Geniewesens, Wien. |
| Mitt. Gew. Ver. HannMi | ittheilungen des Gewerbe Vereins für Hannover, Hannover. |
| MondesLe | es Mondes, Paris. |
| Mon. Ind. Belge | oniteur Industriel Belge, Brussels. |
| Mon. Sci | oniteur Scientifique, Paris. |
| | onthly Weather Review. Published by the Department of Agriculture, Washington, D. C. |
| 1 | atur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände, Münster. |
| Naturwiss. RundschNs | iturwissenschaftliche Rundschau, Braunschweig. |
| Naturwiss. Techn. UmschauNa | uturwissenschaftliche Technische Umschau, Düsseldorf. |
| Naturwiss. WochenschrNs | aturwissenschaftliche Wochenschrift, Berlin. |

| Nav. the Air, Aero Club of Amer Navigating the Air, Aero Club of America, New York. |
|---|
| Neueste Erfind. Erfahr. KollNeueste Erfindungen und Erfahrungen von Koller, Leipzig und Wien. |
| Neues Kunst-Gew. Polyt. Ver. Kön. Bay. Bay. Neues Kunst-und Gewerbeblatt, herausgegeben von dem Polytechnischen Verein für das Königreich Bayern, München. |
| Neuzeit Int. Rundsch. ErfindNeuzeit Internationale Rundschau über Erfindungswesen, Berlin. |
| North Amer. Rev North American Review, New York. |
| Observ. Météor. Dynam. Trav. Scient. Observatoire de Météorologie Dynamique Travaux Scientifiques, Paris. |
| Oest. Wochenschr. Offentl. BaudOesterreichische Wochenschrift für den Offentlichen Baudienst, Wien. |
| Patentschriften |
| Petermann's Mitt |
| Philos. Trans. Roy. Soc |
| Phonogr. ZeitschrPhonographische Zeitschrift. |
| Photogr. Mitt |
| Photogr. Nachr |
| Photogr. Rundsch. VereinsnachrPhotographische Rundschau nebst Vereinsnachrichten, Halle a. S. |
| Photogr. WochenblPhotographisches Wochenblatt, Berlin. |
| Photogr. ZeitPhotographische Zeitung, Berlin. |
| Physik. ZeitschrPhysikalische Zeitschrift, Leipzig. |
| Pogg. Ann. Phys. Chem. Beibl Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Beiblätter, Berlin. |
| Polyt. CentralblPolytechnisches Centralblatt, Leipzig. |
| Pop. MechPopular Mechanics, Chicago. |
| Pop. Sci. MonthlyPopular Science Monthly, New York. |
| Pop. Sci. Rev |
| Portef. Écon |
| |

| Pract. Eng | The Practical Engineer, London. |
|--|---|
| Proc. Roy. Soc | Proceedings of the Royal Society of London. |
| ProcVer. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scient., Milan, 1906. | Procès-Verbaux des Séances et Mé- moires de la Cinquième Conférence de la Commission Internationale pour l'Aérostation Scientifique à Mi- lan du 30 septembre au 7 octobre 1906, Strasbourg. |
| ProcVerb. Séances et Mém. Cong. : Int. Météor, 1900, Paris. | Procès-Verbaux des Séances et Mé- moires du Congrès International de Météorologie, 1900, Paris. Publiés par M. Alfred Angot, Paris. |
| ProcVerb. Séances et Mém. Quatr. 1 Conf. Comm. Int. l'Aér. Scient., 1904, StPétersbourg. | Procès-Verbaux des Séances et Mé- moires de la Quatrième Conférence de la Commission Internationale pour l'Aérostation Scientifique, St Pétersbourg, 1904, StPétersbourg. |
| Protok. Erste Ver. Int. Aër. Comm | der Internationalen Aëronautischen Commission, Strassburg i. E. 31 März bis 4 April 1898, Strassburg. |
| Przegl. Techn | Przeglad Techniczny, Warszawa. |
| Publ. Pop. Mens. Stat. Météor. Mogi- mont. | Publications Populaires Mensuelles de la Station Météorologique de Obourg, Belgique, Mogimont. |
| Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc | Quarterly Journal Royal Meteorological Society, London. |
| Quart. Journ. Sci. Lit. Art | The Quarterly Journal of Science, Literature and Art, London. |
| Rec. Ind. Man. Agri. Comm. Sal. Pub. Beaux Arts. | Recueil Industriel, Manufacturier, Agricole et Commercial de la Salu- brité Publique et des Beaux Arts, etc., par de Moleon, Paris. |
| Rep. Int. Meteor. Congrl | Report of the International Meteorological Congress, Chicago, Ill., Aug. 21-24, 1893, under the auspices of the Congress Auxiliary of the World's Columbian Exposition, Washington, D. C. |
| Rev. Aér | - • |
| Rev. Art | |
| Rev. Arm. Belge | |
| Rev. Enc | Revue Encyclopédique, Paris. |

| Rev. Deux Mondes | Downe des Deux Mendes Deuts |
|--|--|
| | Revue des Deux Mondes, Paris. Revue Générale des Sciences pures et |
| | appliquées, Paris. |
| Rev. Méc | Revue de Mécanique, Paris. |
| Rev. Ind | . Revue Industrielle, Paris. |
| Rev. Scient | |
| Rig. Ind. Zeit | Riga'sche Industrie-Zeitung, Riga. |
| Riv. Art. Gen | Rivista di Artiglieria e Genio, Rome. |
| Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital | Rivista Technica di Aeronautica e Bollettino della Società Aeronautica Italiana, Roma. |
| S | In the library of the Smithsonian Institution, Washington, D. C. |
| Schweiz. Bauz | |
| Schweiz. Mil. Blätt | |
| Scient. Amer | Scientific American, New York. |
| | Scientific American Supplement, New York. |
| Scient. Can | Scientific Canadian, Montreal. |
| Sq | Squier's Bibliography, Signal Corps Library, War Department, Washington, D. C. |
| Sibl. Journ. Eng | Sibley Journal of Engineering, Ithaca, N. Y. |
| Sitz. Kais. Akad. Wiss | Sitzungsbericht der Kaiserliche Akademie der Wissenschaften, Wien. |
| Sitz. Kgl. Preuss. Akad. Wiss | Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften, Berlin. |
| | Smithsonian Miscellaneous Collections, Smithsonian Institution, Washington, D. C. |
| Spect. Mil | |
| Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital | Supplemento Sportivo al Bollettino della Società Aeronautica Italiana, Roma. |
| Symon's Monthly Meteor. Mag | Symon's Monthly Meteorological Magazine, London. |
| Techn. Blätt | Technische Blätter, Prag. |
| | The Technical Repository, etc., London. |
| | Uhland's Verkehrszeitung und Indus- |
| —————————————————————————————————————— | trielle Rundschau, Leipzig. |
| Uhl. Woch. Ind. Techn | Uhland's Wochenschrift für Industrie und Technik, Leipzig. |

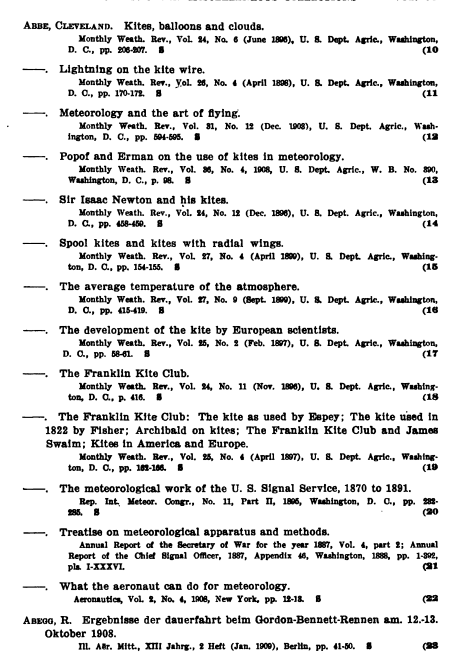
| Van Nostr. Ecl. Eng. Mag | eering |
|---|-----------------|
| Verh. Physik. Ges | rh a nd- |
| Verh. Polyt. GesPolytechnische Gesellschaft, Verlungen, Berlin. | rhand- |
| Verh. Ver. Bef. Gew., Sitz Verhandlungen des Vereins zur derung des Gewerbefleisses, Sit berichte. | |
| Ver. Verbreit. Naturwiss. KenntnVerein zur Verbreitung Naturw schaftlicher Kenntnisse, Wien | |
| WBLibrary of the U. S. Weather Be Washington, D. C. | ureau, |
| Wieck's Deutsche Ill. Gewerbzeit Wieck's Deutsche Illustrirte Ge- Zeitung, Berlin. | werbe- |
| Wien. Luftsch. Zeit | n. |
| Wien, Techn. Blätt | i. |
| Wiss. Luftf | 3raun- |
| Woch. Öst. Ing. Arch. Ver | |
| Zap. Techn. Obšč | (Mé- |
| Zeitschr. ElektrotechnikZeitschrift für Elektrotechnik, V | Vien. |
| Zeitschr. Oest. Ing. Arch. VerZeitschrift des Oesterreichische genieur und Architekten Ve Wien. | |
| Zeitschr. Ver. Deutsch IngZeitschrift des Vereins Deutsche genieure, Berlin. | er In- |
| Zeitschr. Luftsch | Berlin. |
| Zeitschr. Phys. Chem. UnterrZeitschrift für Physikalischen | und |
| Chemischen Unterricht, Berlin | |

BIBLIOGRAPHY OF AERONAUTICS

By PAUL BROCKETT

ASSISTANT LIBRARIAN, SMITHSONIAN INSTITUTION

| A. B. See 1064, 1065, 1066. |
|--|
| AC. D. F. See 1023, 2996. |
| A. DE M. See M., A. DE. |
| A., E. H. Chronique. La Rev. Aviat., 4° année, No. 27 (1°° fév. 1909), Paris, pp. 1-3. 8 (1 |
| A., E. H. Farman s'entraîne au camp de châlons. La Rev. Aviat., 3° année, No. 25 (15 déc. 1908), Paris, pp. 10-11. 8 (2 |
| A., E. M. L'oiseau monstre ou la navigation aérienne. Paris, 20 mars 1857, 8°, pp. 8, fig. 1. |
| A., F. D. "Essay on flying." First Annual Report of the Aeronautical Society of Great Britain, 1866, London and New York, [n. d.], pp. 49-56. 8 (4 |
| A., J. D'. La conquête de l'air assurée. La Conq. l' Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles, p. 2. 8 (5 |
| A. M. See M., A. |
| A. N. See N., A. |
| A. P. See P., A. |
| A. R. See R., A. |
| A., R. Durch die Lüfte über das schlesische Hochgebirge. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 476-477. WB (6 |
| A. T. See T., A. |
| ABATE, STANISLAO. La direzione delle macchine aerostatiche per invenzione del medesimo. Salerno, 1877, 8°, pp. 8. (7 |
| ABBE, CLEVELAND. See 6728, 112792. |
| Helicopters for aerial research. Aeronautics, Vol. 4, No. 2 (Feb. 1909), New York, pp. 61-62. 8 (8 |
| Kites at the Chicago conference, August, 1893. Monthly Weath. Rev., Vol. 25, No. 7 (July 1897), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 310-314. 8 |



| ARERCEOMBY, RALPH. Das Wetter. Aus dem Englischen übersetzt von J. M. Pernter. Freiburg i. B., Herdersche Verlagshandlung, 1894, 8°, XVIII u. 826 Seiten. (25 ARERCEON. See 8301. ABERCEON, Hugo von. See 5349. —. Allein über die Alpen. ("Gersthofen.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 179-180. 5 (26 —. Die Düsseldorfer ballon-wettfahrten am 8. und 9. Juni 1907. Ill. A8r. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 287-292, illa. 3, ch. 8, tab. 1. 5 (27 —. Vorschläge für niedergehen von ballons in gewässern. Ill. A8r. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Des. 1908), Berlin, pp. 763-764. WB (28) [ABERCEON, Hugo von.] Hugo von Abercron. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. 5 (29) ABFAHET und landung des "Mediterraneen Nr. 2." Ill. A8r. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. 5 (30) ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (S1) ABBIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. Loudon, G. E. Eyre and W. Spottiswoode, 1869, 8°, pp. 58. (32) |
|--|
| ARERCEON, Hugo von. See 5349. —. Allein über die Alpen. ("Gersthofen.") Wien. Luttsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 179-180. 5 (26) —. Die Düsseldorfer ballon-wettfahrten am 8. und 9. Juni 1907. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 287-292, illa. 3, ch. 8, tab. 1. 5 (27) —. Vorschläge für niedergehen von ballons in gewässern. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 788-764. WB (28) [ABERCEON, Hugo von.] Hugo von Abercron. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. 5 (29) ABFAHET und landung des "Mediterraneen Nr. 2." Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. 5 (30) ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (31) ABBIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| Allein über die Alpen. ("Gersthofen.") Wien. Luttsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 179-180. 5 (26 Die Düsseldorfer ballon-wettfahrten am 8. und 9. Juni 1907. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 287-292, illa 3, ch. 8, tab. 1. 5 (27 Vorschläge für niedergehen von ballons in gewässern. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 768-764. WB (28) [ABERCHON, HUGO VON.] Hugo von Abercron. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. 5 (29) ABFAHET und landung des "Mediterraneen Nr. 2." Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. 5 (30) ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (31) ABRIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 179-180. 8 (26 —. Die Düsseldorfer ballon-wettfahrten am 8. und 9. Juni 1907. III. A8r. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 287-292, illa. 3, ch. 8, tab. 1. 8 (27 —. Vorschläge für niedergehen von ballons in gewässern. III. A8r. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 768-764. WB (28) [ABERCEON, Hugo von.] Hugo von Abercron. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. 8 (29) ABFAHET und landung des "Mediterraneen Nr. 2." III. A8r. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. 8 (30) ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (31) ABRIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 287-292, illa. 3, ch. 8, tab. 1. \$ (27) —. Vorschläge für niedergehen von ballons in gewässern. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 763-764. WB (28) [Aberchon, Hugo von.] Hugo von Abercron. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. \$ (29) Abyaher und landung des "Mediterraneen Nr. 2." Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. \$ (30) Abour flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (S1) Abridgements of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| III. A8r. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 768-764. WB (28) [ABERCEON, HUGO VON.] Hugo von Abercron. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. S (29) ABFAHET und landung des "Mediterraneen Nr. 2." III. A8r. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. S (30) ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (S1) ABRIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 151-152, port. 1. 8 (29) ABFAHET und landung des "Mediterraneen Nr. 2." Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. 8 (30) ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (31) ABBIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, pp. 169-170. S ABOUT flying machines. Historical. Golden Penny, June 26, 1897, Ill. ABRIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| Golden Penny, June 26, 1897, Ill. (S1 ABBIDGEMENTS of specifications relating to aeronautics, 1815 to 1866. |
| |
| |
| ABRUZZI, DUKE D'. See 6104, 8712. |
| ABSTURZ des luftakrobaten Donelly vom fallschirm. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Oct. 1902), Strassburg, p. 172. S |
| ABYSSINIE. See 1268, 1814. |
| ACADÉMIE Aéronautique de France. Headquarters, 14 rue des Goncourt, Paris. |
| ACADÉMIE d'Aérostation Météorologique. See 397a, 2366. |
| ACADÉMIE (l') d' Aérostation Météorologique. A. I, II, Bulletin mensuel, Dir. Perron, 1885. 1886—A. III, Le Henri Giffard, 1887. 1 No.—A. III-V, l'Aérostat, Dir. G. Deneuve (Vols. I-III), 1887-1889. (3 a |
| Exposition internationale d'électricité. Note pour MM. les membres du jury. |
| Paris, imprimerie Chaix, 1881, 4°, pp. 16. |
| ACADÉMIE (DIE) d'Aérostation Météorologique. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, p. 128. 8 (36 |
| ACADÉMIE (L') décide d'adjoindre à la Commission de l'Aéronautique Janssen, Bouquet de la Grye, Violle. C. R. Acad. Sci., T. 135 (juildéc. 1902), Paris, p. 754. 8 (37 |

| ACADÉMIE de Lyon. See 828. | |
|---|----------------------|
| ACCIDENT (THE) at Fort Myer. Arms and the Man, Vol. 44, No. 25, 1908, Washington, pp. 597, 599, ill. 5 | (88 |
| ACCIDENT (L') d'Orville Wright. La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 4. 8 | (88) |
| ACCIDENT (L') du ballon "Berson." L'Aéronaute, 85° année, No. 3 (mars 1902), Paris, pp. 90-92. | (40 |
| ACCIDENT (L') du sphérique "Au fil du vent." La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxellea, p. 8. | (41 |
| ACCIDENT (THE) to M. Santos Dumont's new aëroplane. Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, p. 41. | (42 |
| ACCIDENT (THE) to the military airship. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 4, No. 11 (Nov. 1907), London, pp. 255-256. | (48 |
| Ackermann. See 12629. | |
| Flug-Apparat. Patentschriften, 1878, No. 3486, Berlin. | (44 |
| ACOUSTICAL experiments. See 1116, 1125. | |
| ACTION (L') solaire sur les aérostats. La France Aérienne, 18° année (du 15 au 81 oct. 1897), Paris, pp. 1-2. S | (45 |
| Activity in aviation all over United States. Herzog Biplane, Downer's que toplane, Aeroplane in Richmond, etc. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 151-154, ill. 1. | uin- (46 |
| Adam, Paul. See 1940. | |
| ADAMS, A. H. The "Antoinette" petrol motor. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 88 ill. 8 | 8-89, (47 |
| ADAMS, ALEX. "Mechanical flight." Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 22-23. 5 | (48 |
| Adams-Farwell. See 8813. | |
| ADAMS-FARWELL (THE) aero motor. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 48-45, ill. 8 | (49 |
| ADAMS-FARWELL (THE) motor. Aeronautics, Vol. 3, No. 1, 1908, New York, pp. 45-46, ill. 8 | (50 |
| Adams, L. R., Glider. See 957. | |
| ADAR. Neues von Kress. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8-4 (Mai, Juni 1902), Wien, pp. 46-47, 85 ill. S | 5-97, (51 |

| ADER. See 578, 700, 746, 5094, 10843. | |
|---|--------------------|
| Sur des appareils d'aviation. C. R. Acad. Sci., T. 125 (janjuin 1898), Paris, pp. 1558-1555. | (52 |
| ——. Sur des appareils d'aviation. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6, 7, 8 (juin, juil., août 1898), Paria, 106-107. 8 | pp. (53 |
| ADER (THE) "Avion." Scient. Amer. Suppl., Vol. 62, No. 1618 (Dec. 1, 1906), New York, pp. 25838. (Translated from the French of Maurice Degeorge in "L'Automobile.") 8 | |
| ADER, C. L'Aéroplane "Éole." Rev. Aér., 6° année, 4° liv., 1893, Paria, pp. 69-99, figs. 24-72, pls. XII-XV. S | (55 |
| ADER'S flying machine. Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, pp. 78-75, ill. 5 | (54 |
| Adler. See 1135, 6672. | |
| Adler II. See 4046. | |
| Adler, Cyrus. See 1545, 1546, 7183. | |
| The aeroplane experiments of the late Professor Langley. Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, pp. 41-42. | (57 |
| Admiral Courbet (L'). See 7027. | |
| Adventures in the air. The fates of some aeronauts. Rocket, June 17, 1897. | (58 |
| Amolus. Comment l'oiseau vole; à propos des ballons. Genève, 1870, pp. 19. | (59 |
| Aera. See 7393, 7394, 7395 7396, 7397, 7398, 7399. | |
| AERBON. See 645. | |
| AFREONAUTISCHER Kalender. 1909-10. | |
| AERRO-Treno (L') Zeppelin. Milan, 1901, 8°, pp. 1-6. (From Il Monitore Tecnico, anno 6, N. 36.) \$ | (60 |
| 'AEBIAL." How to fly. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, p. 9. 5 | (61 |
| Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 5-10, ill. | (63 |
| Laws and conditions governing practical airships. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 9-10. | (03 |
| AERIAL contrivances for scouting purposes. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 159. 8 | (64 |

| Arrial currents: Their course and their uses for balloonists. Revue Maritime, May 1897. (68) | 5 |
|---|------------|
| AERIAL defense artillery. Scient. Amer., Vol. 100, No. 14 (April 1909), New York, p. 262. | 8 |
| AERIAL Experiment Association. See 1551, 1562, 3543, 4588, 4976, 7068, 7885, 7886, 7887, 7888, 8677, 12978. | i, |
| Aeronautics, Vol. 3, Nos. 2-4 (AugOct. 1908), New York, pp. 41; 24; 17, 27. 8 (6) | 7 |
| Bulletins of the. Vols. 1-3, Nos. 1-39 (July 1908-April 1909). Beinn Bhreagh, N. S. Seven copie issued in typewriter. See appendix for list of papers. S (68 | |
| Beinn Bhreagh Recorder. Vols. 1-2, 1909-1910+. Beinn Bhreagh, N. S. Continuation of Bulletins of the Aeris Experiment Association. See appendix for list of papers. S | |
| AERIAL flight. Invention, Vol. 20, No. 941 (May 29, 1897), London, p. 239. (70) | o |
| ARRIAL flight and steering of balloons. Pract. Eng., London, April 6, 1894, et seq. (7. | 1 |
| Arrial flight in theory and practice. Flight, Vol. 1, No. 15 (April 1909), London, p. 208. 8 (73) | ¥ |
| "AERIAL leagues." Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (Oct. 1908), New York, pp. 4-5. (73) | 8 |
| AERIAL locomotion. Engineering, Dec. 14, 1906, London. (7- | 4 |
| AERIAL Locomotion. From the Transactions of the Aëronautical Society of Great Britain. First Annual Report of the Aeronautical Society of Great Britain, for the year 1866. | s t |
| London and New York, [n. d.], pp. 1-74. S ARRIAL machine builders. | • |
| Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 182. | 6 |
| AFRIAL machine propellers. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 206, ill. 8 (7) | 7 |
| AEBIAL military scout. Scient. Amer., Vol. 99, No. 25 (Dec. 19, 1908), New York, p. 450, ill. 1. \$ (7) | 8 |
| AERIAL navigation. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 55. \$ (7) | Ð |
| Scribner's Monthly, Vol. 17, No. 4, 1879, New York, pp. 566-581, ill. 'S (Section 1997) | 0 |
| Engineer, Vol. 58, 1884, London, p. 161. (8 | 1 |

| AERIAL navigation. |
|--|
| Engineer, Vol. 59, 1885, London, p. 110; Scient. Amer. Suppl., Vol. 19, 1885, New York, p. 1816. |
| , |
| Pop. Sci. Monthly, Vol. 78, No. 4, 1908, New York, pp. 381-382. |
| AERIAL navigation by bodies heavier than the air. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 12-18. 8 (84) |
| Afrial navigation, 1844-1897. United States Patents, Vol. 1, 1844-1885, pp. [1-611]; Vol. 2, 1896-1897, pp. [1-681]. 8 (85 |
| AERIAL Navigation. Historical. Engl. Mech. World Sci. (May 14, 1897), London. (86 |
| AERIAL navigation in the next great war. Current Literature, Vol. 44, No. 8, 1908, New York, pp. 321-323, ill. 8 (87 |
| Arrial navigation. Recent advances made toward the solution of this problem. Review of methods and success attained by the leading investigators, Horatio Phillips, H. S. Maxim and Professor Langley. |
| Eng. Rec., Vol. 27, No. 21 (April 22, 1898), New York, pp. 411-412. LC (88 |
| Review of progress and estimate of future possibilities. Eng. Mag., Vol. 34 (March 1908), New York, pp. 1057-1059. (89) |
| Successes of Mr. Wilbur Wright. Le Mans, Sept. 28, 1908. Aër. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, p. 121. 8 (90 |
| AERIAL photography. Photo-Miniature, Vol. 5, No. 52 (July 1908), New York and London, pp. 145-178, pls. 15. 8 (91 |
| AERIAL progress. Describes the trials of M. M. Lebaudy's navigable balloon, and M. Santos Dumont's No. 9 airship. |
| Autom. Journ., May 16, 1908, London. (92 |
| AERIAL propellers. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, p. 160, figs. 1-3. 8 (93) |
| Addisantics, vol. 2, No. 2 (April 1909), New York, p. 100, age. 14. |
| Aprila propellers for automobiles. Pop. Mech., Vol. 10, No. 7 (July 1908), Chicago, pp. 463-464, ills. 2. 5 (94) |
| AERIAL torpedo. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 158. 8 (95) |
| AERIAL (THE) Transit Company's steam aerial machine. Aer. World, Vol. 1, No. 3, 1902, Glenville, Ohio, p. 55, ill. 3 (96 |
| AERIAL trips by night. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 288. 5 (97) |
| AERIAL vs. railroad flyers. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 227-238, ill. 5 (98 |

```
AERIAL versus wheel machines.
                                                                                  (99
           Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 85.
AERIAL (AN) vessel.
           Scient. Amer., Vol. 70, No. 8 (Feb. 24, 1894), New York, p. 116, ill. 8
                                                                                 (100)
AERIAL war in France.
                                                                                 (101
           Aeronautics, Vol. 3, No. 6 (Dec. 1908), New York, p. 17, ill. 5
AERION (THE). Its theories, illustrations and references.
           St. Louis (S. Spencer, printer), 1878, p. 3, ill. LC
                                                                                 (102
Afro (L'). Organe hebdomadaire de la locomotion aérienne. Rédacteur en
    chef-Fafiotte. Rédaction. Paris. 198 Rue de Courcelles.
                                                                                 (103)
           Première Année, Nos. 1-46+ (8 sept. 1906 à 15 juil. 1909+).
AERO (THE) and motor-boat exhibition.
           Nature, Vol. 80, No. 2056 (March 25, 1909), London, pp. 111-112.
                                                                                 (104
Aëro-Automobil-Wettfahrt zu Madrid.
           Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, p. 871.
                                                                                 (105)
AERO (THE) Club.
                                                                                 (106)
           Flying, No. 3 (June 1902), London, p. 123, ill. $
"AERO CLUB." See 846.
"AEBO-CLUB (L') II." See 12124.
" AERO-CLUB III." See 9660.
AERO CLUB ascensions 1907.
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 11. $
                                                                                (107)
AERO Club banquet to the Wright Brothers.
           Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, p. 260.
                                                                                 (108
AÉBO-Club de Belgique.
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 14.
                                                                                 (100)
AÉBO-CLUB de Belgique. Headquarters, 5 place Royale, Brussels.
           Publication: La Conquête de l'Air. Editorial offices, 18 rue des Trois Fêtes.
                                                                                 (110)
---. Les grands concours de distance et d'atterrissage du 15 septembre 1907.
           La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 1-3, ills. 6. S
                                                                                 (111)
AERO-CLUB de France. Reglement der Wettbewerbe und der Rekorde der Flug-
    technik.
           Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 781-784. WB
                                                                                 (112)
AERO club del Sud-Ouest.
           Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 186.
                                                                                 (118)
AÉRO-CLUB (Á L') du Sud-Ouest.
           L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 86-87.
                                                                                 (114)
```

ı

| AÉBO-CLUB (A L') du Sud-Ouest, |
|--|
| L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, p. 444. \$ (115 |
| ——. Founded in Bordeaux, 1st April, 1905, affiliated with Aéro-Club of France, 5th of April. Section of club formed at Pau, Dec. 2, 1905. (116) |
| AEBO-CLUB (THE) Exhibition. La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paris, p. 18. 8 (117 |
| Royal Agricultural Hall: April 6-13. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, pp. 137-144, ill. 8 (118 |
| Royal Agricultural Hall: April 6-13. Ballooning and Aeronautics Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, pp. 174-178, ill. 8 |
| AERO Club for Washington. Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, p. 34. 5 (120 |
| AËBO-CLUB (DER) in Paris. Ill. Aër. Mitt., No. 3 (Juli 1899), Strassburg, p. 87. 8 (121 |
| AERO Club of America. See 5850. |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 29-30. S (122 |
| Aeronautics, Vol. 3, No. 3 (Sept. 1908), New York, p. 30. 5 (123 |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 30. 8 (124 |
| Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 27. 8 (126 |
| Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 8-9. S (126 |
| AERO Club (The) of America. Headquarters, 753 Fifth Avenue, New York City. Publication: The Aeronautical News. (Only two numbers published?) Editor, Carl Dienstbach, 81 Greenwich Street, New York. (127 |
| AERO Club of America. Navigating the air; a scientific statement of the progress of aëronautical science up to the present time, by the Aero club of America; illustrated with photographs and diagrams. New York, Doubleday, Page & Company, 1907, pp. 7, 1., IX-XLI, 259; front., ill., plates, ports. Editorial note signed: Israel Ludlow, William J. Hammer, Augustus Post, publication committee. 8, LO (128) |
| AERO Club of America, 1908. New York, pp. 1-34, tab., ch. 5 (129) |
| AERO (THE) Club of America's exhibit of aeronautical apparatus. Illustrates and describes some of the interesting exhibits recently shown in connection with the Sixth Annual Automobile Show, in New York City. |
| Scient, Amer., Vol. 94, No. 4 (Jan. 27, 1906), New York, pp. 93-94. 8 (130 |

| AEBO Club of America. Third annual exhibition. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 9-10. 8 | (131 |
|---|-------------------------|
| AERO Club of France. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 258-259. | (182 |
| Status 1907. Sq . | (188 |
| AERO (THE) Club (of Great Britain and Ireland). Flying, No. 1 (1901), London, pp. 22-24. S | (184 |
| AEEO Club of New England, Aeronautics, Vol. 3, No. 3 (Sept. 1908), New York, p. 30. | (185 |
| American Aeronaut, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 26. | (186 |
| Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 29. 8 | (187 |
| ARRO Club of North Adams. Aeronautics, Vol. 3, No. 3 (Sept. 1908), New York, pp. 82-38. | (188 |
| AERO Club of Ohio. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 34. | (189 |
| AEBO Club of Philadelphia. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 30. 8 | (140 |
| AERO Club of St. Louis. Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 34. 8 | (141 |
| Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 15. S | (142 |
| ARRO-CLUB of San Francisco. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115. | (148 |
| AERO (THE) Club of San Francisco. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 156. | (144 |
| AERO-CLUB (THE) of the United Kingdom. Headquarters, 119 Piccadilly, don, W. | Lon- |
| AERO (THE) Club of the United Kingdom. 1906. Sq. | (145 |
| AEBO Club of the United States. See 1718. | |
| AERO (THE) Club's exhibit at the Agricultural Hall. Autom. Journ., Nos. 827-828 (Nos. 15-16, Vol. 12), (April 18-20, 1907) Londo 506-509, 540-542, ills. 18. | on, pp. (1 46 |
| AERO-CLUB'S (THE) flying ground. Muscle Manor, Shelibeach. Flight, Vol. 1, No. 10 (March 1909), London, pp. 127, 130, 132-135, ills. 11. | (147 |

| Aéro-Club, Société d'encouragement à la locomotion aérienne. Headquarters, 84 Faubourg Saint Honoré, Paris. Publication: L'Aérophile. |
|--|
| AEROCRAFT. See Periodicals. |
| AEROCURVES. Claudy, C. H., Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. |
| AERODONE. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 5 |
| Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 347. S |
| Lancaster, F. W., Aerodynamics. London, 1907, p. 393. S |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. |
| Zur flugtechnischen Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1906), Wien, pp. 123-124. |
| AERODONETICS. See 7130. |
| London, 1908, p. 847. |
| Lancaster, F. W., Aerodynamics. London, 1907, p. 303. |
| Zur flugtechnischen Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124. |
| "ABRODROM" (EIN) auf dem Eiffelthurm. III. Aer. Mitt., VIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1904), Strassburg, pp. 9-10. 8 (148) |
| AERODROME. See 1547, 1548, 1550, 3230, 5898, 7160, 7197, 7207, 7212, 7216, 7219, 7220, 7886, 10858. |
| ——. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 5 |
| Aeronautische Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 105. |
| ——. Lancaster, F. W., Aerodonetics. London, 1908, p. 847. 8 |
| London, 1907, p. 898. 5 |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. |

—. Terminologie aéronautique.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 48. 5

| AERODBOME. Terms used in "Flight." | |
|---|-----------------------|
| Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. | |
| Zur flugtechnischen Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124. | |
| AERODROMICS. See Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 5 | |
| Lancaster, F. W., Aerodonetics. London, 1908, p. 847. S | |
| Lancaster, F. W., Aerodynamics. London, 1907, p. 898. S | |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. | |
| Zur flugtechnischen Terminologie. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, p. 124. | |
| AERODROMI per esperienze d'aviazione. | |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Auno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1908), Roma, pp. 9 | 0-91, (149 |
| AEBODBOMO del Capitano Ferber. | |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ottobre 1904), Roma, p. 72, ill. 1. | 150 |
| AERODYNAMICS. See 503, 1167, 1168, 1400, 1453, 1506, 1593, 2734, 3197, 33 3593, 3804, 5391, 5671, 5725, 6021, 6036a, 6201, 7008a, 7128, 7129, 7167, 7179, 7180, 7181, 7655, 7656, 7662, 7670, 7948, 8243, 9420, 10173, 100 11292, 12248, 12249, 12250, 12251, 13132, 13138. | 166, |
| AËBODYNAMISCHE (DAS) Institut in Kutschino. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1906), Wien, pp. 198-199. | 151 |
| (Ruszland, 1904, D. Riabouchinsky, Gründer.) Wien. Luttsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1907), Wien, pp. 28-30. | 152 |
| AEBO (THE) exhibition at Olympia. Flight, Vol. 1, No. 5 (Jan. 1909), London, p. 59. 8 | 153 |
| AEBO-FINANCE (L'). | |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 4. 8 | 154 |
| Société de Construction d'Appareils Aériennes. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 5 (oct. 1908), Paris. S | 155 |
| Société de Constructions Aéronautiques. Anciens Etablisseme Surcouf. | nts |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 3 (sept. 1908), Paris. S | 158 |
| Société Française de Ballons Dirigeables. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 4. 5 | 157 |
| Société Génerale d'Aéro-Locomotion. | |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 17 (déc. 1908), Paris. S | 158 |
| | |

| AEROFOIL. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 5 | |
|--|------|
| Lancaster, F. W., Aerodonetics. London, 1908, p. 347. 8 | |
| Lancaster, F. W., Aerodynamics. London, 1907, p. 898. 8 | |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. | |
| Zur flugtechnischen Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124. S | |
| AERO-Hydrostatic ship. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 187-188. | (159 |
| AEROMOBILES soon to be on the market. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 18. 5 | (160 |
| AERO-MOTORS at Olympia. Flight, Vol. 1. No. 14 (April 1909), London, pp. 198-194. | (161 |
| AERONAT. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 5 | |
| Aeronautische Terminologie. Wien. Lufsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104. | |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1720 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. | |
| Terminologie aéronautique. L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 48. 8 | |
| AÉBONAT (L') Albert de Dion. L'Aérophile, 11° année, No. 3 (mars 1908), Paris, pp. 62-66, figs. 1, 2. S | (162 |
| AÉBONAT (L') de MM. H. François et A. Contour. L'Aérophile, 12° année, No. 2 (fév. 1904), Paris, p. 46. 5 | (168 |
| AÉRONAT (L') des Frères Lebaudy. L'Aérophile, 10° année, No. 12 (déc. 1902), Paris, p. 307, ill. 1. S | (164 |
| AÉRONATS et aéronefs. L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1903, Paris, pp. 54-56. | (165 |
| L'Aéronautique, 2° année, No. 2, 1968, Paris, pp. 71-72. 8 | (166 |
| L'Aéronautique, 4° année, No. 18 (avril 1906), Paris, pp. 33-35. | |
| L'Aéronautique, 4° année, No. 14 (juil. 1905), Paris, pp. 51-54, ill. 8 | (167 |

(165

(169)

L'Aéronautique, 8º année, No. 8 (jan. 1904), Paris, pp. 7-10, ill. S

L'Aéronautique, 2° année, No. 3, 1908, Paris, pp. 97-100. S

AÉRONATS et aéronefs. Le "Lebaudy," "Santos-Dumont," etc.

AÉBONATS et aéroneis en France et à l'étranger.

AERONATUS. The history of airships. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 25-27, AERONAUT. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 5 AERONAUTA (L'). Rivista mensile illustrata dell' aeronatica e delle scienze affini. Direttore: Vialardi Evaristo. Milan, 1896-1899, Vols. 1-2. (171)AËRONAUTA L'Insubre. (172)Almanaco pel., 1786, Milano, 1785. AÉRONAUTE (L'). Bulletin international de la navigation aérienne. Edité par Dr. Abel Hureau de Villeneuve. Paris, 8°, 1868-1909+. (178) Moniteur de la société générale d'aérostation et d'automotion aérienne. Paris, fol., 1863. AÉBONAUTES (LES) et l'éclipse du 30 août. Résumé des observations recueillies à Constantine. (175)L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, p. 79. AERONAUTICA (L') all 'Esposizione di S. Louis. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ottobre), Roma, p. 76. 8 (176)AEBONAUTICAL and military science. Military tactics and the dirigible airship. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1782 (March 1909), New York, p. 168, ills. 2. 8 (177)AEBONAUTICAL (THE) Annual. Devoted to the encouragement of experiment with aerial machines, and to the advancement of the science of aerodynamics. Ed. by James Means. No. 1-3; 1895-1897. Boston, W. B. Clarke & Co., [etc., etc., 1894-1897], Vols. 1-3, ills., plates, ports. S, LC (178)AERONAUTICAL exhibition. (179)Aër. Journ., Vol. 7, No. 27, 1908, London, pp. 48-49. AEBONAUTICAL (THE) exhibits at the recent automobile exhibition in Paris. Aër. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, p. 18. 5 AERONAUTICAL exhibits in the meteorological exhibition at the Southport meeting of the British Association. Aër, Journ., Vol. 7, No. 28, 1903, London, pp. 79-80. (181)AERONAUTICAL Institute. See 1182, 1302.

(198)

AERONAUTICAL (THE) Institute. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 261-262. (182)AEBONAUTICAL (THE) Journal. Organ of the Aeronautical Society of Great Britain. Edited by Col. J. D. Fullerton, R. E. (ret.) F. R. G. S., F. Z. S. Publ. 27 Chancery Lane, London, England. Vols. 1-12+, 1897-1909+. 8 (183)AEBONAUTICAL motors. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, p. 14, ill. S (184 Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 27-29, ill. S (185 AEBONAUTICAL (THE) News. Carl Dienstbach, editor. Only two numbers published (?). (186)AEBONAUTICAL news of the army for June. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 41-42. 8 (187)AEBONAUTICAL notes. Motor-Car Journal, Vol. 11, Nos. 527 and 528 (April 10 and 17, 1909), London, pp. 145-146, 167-168, ill. S AFRONAUTICAL (THE) Observatory of Potsdam. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115. (1.99)AEBONAUTICAL show in Paris. Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 81-85, figs. 1-3. (190 AEBONAUTICAL (THE) situation. Reveil de France, No. 1 (mai 2, 1897), Paris. (191 AERONAUTICAL societies. Moedebeck: Pocket-Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 436-444. 8 (192)AERONAUTICAL societies of the world. (List.) Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 37-38. 8 (193 AERONAUTICAL (THE) Society. Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, pp. 8-4. 5 (194)AERONAUTICAL Society. Aeronautics, Vol. 3, No. 3 (Sept. 1908), New York, pp. 31-32, ill. 1. 8 (195)AEBONAUTICAL (THE) Society. Invention, Vol. 20, No. 984 (April 10, 1897), London, pp. 227-228. (196)AEBONAUTICAL Society of Great Britain. See Great Britain. AERONAUTICAL (THE) Society of Great Britain. General Meetings held at Society of Arts, John Street, Adelphi, London. Publication: Annual Reports, 1866-1892; The Aëronautical Journal of Great Britain, quarterly since 1897. S

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 150-151.

AERONAUTICAL Society of Great Britain.

| AEBONAUTICAL Society of Great Britain. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 228. 8 (199) |
|---|
| Exhibition of kites, etc. Aër. Journ., Vol. 11, No. 43 (July 1907), London, pp. 46-48, ill. 5 (200 |
| Reports of the. One to twenty-three, in twenty-one parts. Eighteenth and nineteenth reports in one part; twentieth and twenty-first reports in one part. Greenwich and London, 1866-1898. \$ (201) |
| AERONAUTICAL terms. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1903, Glenville, Ohio, p. 189. 5 (202) |
| AERONAUTICAL World. Vol. 1, Nos. 1-12, 1902-1903, Glenville, Ohio. 8 (203) |
| AERONAUTICA, or Voyages in the Air. Containing the principles of aerostation, and of flying machines, description of the Montgolfiers' balloon; aerial voyage of M. Pilâtre de Rozier, and The Marquis de Arlandes; together with all those performed in England, from Lunardi's down to those of M. Garnerin's inclusive; also shewing the use to which Air Balloons may be applied, and also the method of constructing, filling and conducting them. London, V. Griffiths [n. d.], pp. 1-172, colored pl., folded 1. \$ (204) |
| AERONAUTICS. Aeronautical terminology. Aeronautica, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 8 |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 8 |
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. |
| Mech. World, Vol. 17, 1884, Manchester and London, p. 220. (205 |
| Scient. Amer., Vol. 99, No. 18 (Oct. 81, 1908), New York, p. 295. 8 (2006) |
| Scient, Amer., Vol. 100, No. 1 (Jan. 2, 1909), New York, p. 6. 8 (2007) |
| AERONAUTICS and meteorology. Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1905, London, p. 40. 8 (208) |
| AERONAUTICS and polar exploration. Aër. Journ., Vol. 10, No. 39, 1906, London, pp. 33-34. 8 (209) |
| "AERONAUTICS." Announcement. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, p. 2. 8 (210) |
| AERONAUTICS at Göttingen University. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1789 (May 1, 1909), New York, p. 287. 8 (211 |

| AERONAUTICS at the Paris exhibition. Aër. Journ., Vol. 4, No. 15, 1900, London, pp. 129-180. | (212 |
|--|--------------|
| AERONAUTICS in America. Aeronautics, Suppl. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 4 (March 1908), don, p. 19. 5 | Lon- (213 |
| AERONAUTICS in Great Britain. Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 8-9. | (214 |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 14, 17. 8 | (215 |
| AERONAUTICS in 1900. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 158-155, ill. 5 | (216 |
| AEBONAUTICS in 1908. Scient. Amer. Suppl., Vol. 65, No. 1674 (Feb. 1, 1908), New York, p. 74. 8 | (217 |
| AEBONAUTIC (THE) Society. Morris Park Race Track, New York City. New York, [1909], pp. 10, ill. | (218 |
| AERONAUTIC (THE) Society's first Curtiss aeroplane. Scient. Amer., Vol. 100, No. 25 (June 19, 1909), New York, p. 460, illa 3. 5 | (219 |
| AERONAUTIC (THE) Society's first exhibition. Scient. Amer., Vol. 99, No. 20 (Nov. 14, 1908), New York, p. 338, illa. 4. 5 | (220 |
| AERONAUTICS. Pub. by the American engineer and railroad journal. M. Forney, ed Vol. 1; Oct. 1893-Sept.1894. New York, 1893-94, 172 p. illa, diagra. Includes the Proceedings of the Int tional conference on aerial navigation held at Chicago, Aug. 1-4, 1898. B, LO (No more published. | erna- |
| AERONAUTICS (THE) Society. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, p. 80. 5 | (222 |
| AEBONAUTICS. Suppl. to Knowledge and Illustrated Scientific News. Separation publication since Vol. 1, No. 4, March 1908. Edited by Major B. Bac Powell, and J. H. Ledeboer, London. | |
| Vols. 1-2+, 1907-1909+. (2) | 22a |
| The American Cyclopædia, D. Appleton and Co. Vol. 1, A. Asher, 1888, New York, pp. 145-151. S | 223 |
| The American magazine of aerial locomotion. Editor: Ernest La l Jones. | Rue |
| New York, Vols. 1-4, 1907, 1909+. 8 | 224 |
| ARRONAUTIK. Gartenlaube, 1898, 4°, Leipzig, p. 99. | (22 5 |
| ——. Fallschirme. Gartenlaube, 1889, 4°, Leipzig, pp. 445-446. | 226 |
| Gartenlaube, 1886, 4°, Leipzig, pp. 720-722. | 227 |

| 1 01 |
|---|
| AEBONAUTIK im Circus. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, pp. 315-816. S (225) |
| AEBONAUTIK (DIE) im Jahre 1896. Zeitschr. Oest. Ing. Ver., Bd. 49, 1897, Wien, pp. 187-189. (2239) |
| AÉRONAUTIQUE (L'). La Rev. Techn., T. 24, 1908, Paris, pp. 83-84. (230 |
| AÉBONAUTIQUE (L') à l'Académie des Sciences. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, p. 131. 8 (231 |
| AÉBONAUTIQUE (L') à la 7e exposition de l'automobile. L'Aéronautique, 4° année, No. 12 (jan. 1905), Paris, p. 18. 8 (2832) |
| AÉBONAUTIQUE (L') à l'exposition de 1899. Le Gén. Civ., T. 16, 1889, Paris, p. 88. (238 |
| AÉBONAUTIQUE (L') à l'exposition de Milan, 1906. L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 806-810. 8 (234 |
| AÉBONAUTIQUE (L') & l'exposition de 1900. Extraits du règlement général des concours de la section X. |
| L'Aérophile, 8° année, No. 2 (fév. 1900), Paris, pp. 15-21, No. 8, pp. 39-41. 8 (285 |
| AÉRONAUTIQUE (L') au Congrès des Sociétés Savantes à la Sorbonne. (Section des sciences physiques.) L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 102-106. \$ (236 |
| AÉRONAUTIQUE (L') au salon de l'automobile et du cycle. La Rev. Techn., T. 24, 1903, Paris, pp. 12-18. (287 |
| AÉBONAUTIQUE Club de France. Headquarters, 58 rue Jean Jacques Rousseau, Paris. |
| Publication: L'Aéronautique. (238 |
| AÉBONAUTIQUE-Club de France. La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, p. 7. 8 (238) |
| AÉBONAUTIQUE Club de France. Programme des cours de l'école préparatoire aux aérostiers militaires. |
| L'Aéronaute, 84° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 261-262. 5 (2440 |
| Afronautique Maritime. (Henri de la Vaulx-" Méditerranéen.") L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1908, Paris, pp. 52-53. 5 (241 |
| AÉBONAUTIQUE. Revue trimestrielle illustrée d'aérostation, de photographie aérienne et de météorologie publiée par l'Aéronautique-Club de France. Directeur—Fondateur J. Saunière. |
| 1° année, 1905, to 5° année, 1908+ (242 |
| AEBONAUTISCHE Ausstellung München 1909. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, p. 247. 8 (243) |
| AEBONAUTISCHE Feuilletons in chilenischen Zeitungen. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1893, Berlin, p. 94. 8 (244 |
| |

| AEBONAUTISCHE Kartographie. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, pp. 168-164. | (245 |
|---|-----------------------|
| AËRONAUTISCHE (DIE) Kommission. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 10 (Mai 1909), Wien, pp. 161-162. S | (246 |
| AKRONAUTISCHE Künstlerpostkarten. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, pp. 20-21. 5 | (247 |
| Aëronautische Landkarten. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 12. 8 | (245 |
| AËBONAUTISCHE Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 104-105. | (249 |
| AERONAUTISCHE Uebersicht. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 208-210. | (250 |
| AERONAUTISCHE Wettbewerbe. Il. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 146-147. WB | (251 |
| Ağronautischen (Die) Wettbewerbe in Vincennes. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, p. 115. 6 | (252 |
| AËRONAUTISCHER Preis für die Ballonfahrt von Bordeaux nach Pau. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, p. 371. | (253 |
| AËBONAUTISCHER Wettbewerb in Lüttich. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 136-140. | (254 |
| Ağronautisches Spielzeug. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 4 (April 1905), Wien, pp. 72-73. | (255 |
| AERONAUT STEVENS. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 161. | (256 |
| AEBONAUTS to register weather conditions. Pop. Mech., Vol. 10, No. 8, 1908, Chicago, pp. 514-515. | (257 |
| AERONAUT und Photograph. Separat-Abdruck aus der Allgemeinen Sport-Zeitung, Nr. 48 (Nov. 28, 1886), 7 pp. 1-4. S | Wien, (258 |
| AERONAVE (L') Brazil. See 10500, 10501, 11715. | |
| AERONAVE Capazza-Bayard-Clement. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 6 (Giugno 1908), Roma, pp. 175-178, 1-4. \$ | fgs. (259 |
| AEBONAVE (L') "Malécot." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, p. 348, ill. 5 | (26 0 |
| Aźronef, Appareil d'aviation. Aëronautische Terminologie. Wien. Luttsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104. 8 | |
| Afronef ou appareil d'aviation. Terminologie afronautique. L'Afrophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 48. S | |

(270

AÉBOPHILE (1'). See 5982, 5983, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6007, 8258. AÉBOPHILE. Le concours aérostatique du "Vélo." L'Aérophile, 11° année, No. 12 (déc. 1908), Paris, p. 280. S (261 - Les dirigeables à l'étranger. L'Aérophile, '16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 25-26. (262)"Afrophile." Les grandes étapes de l'aviation. Henry Farman vole près d'un kilomètre. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 286-289, ill. 1. S (268)Afborhuz. Les grandes étapes de l'aviation. Premiers virages de l'aéroplane Henri Farman. L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 302-308, ill. 1. S (264 "AÉROPHILE." Les premiers aéroplanes militaires. L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, pp. 115-116. (265 Afbornia. Machines volantes diverses. L'Aérophile, 16° année, No. 1 (1 jan. 1908), Paris, pp. 11-18, figs. 8, ills. 2. S (266 Afrophile (1') No. 3. See 5995. AÉBOPHILE (1') No. 4. See 5979, 5986. AÉROPHILIE (L'); revue mensuelle illustrée de l'aéronautique et des sciences qui s'y rattachent. Éditée par Georges Besançon. Paris, 8°, 1898-1900+. B (267 "Afrophile." Wilbur Wright à Paris. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 167-168. 8 (268)AËBOPLAN (DEB) Farman. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 3 (Märs 1908), Wien, p. 55-56, ill. S (269)" AEBOPLANE." See 13216. AFROPLANE. Terms used in "Flight." Flight, Vol. I, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. \$ —. Aeronautical bad language. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 18, 1909), London, p. 148. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. —. Aëronautische Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104. Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. AÉROPLANE (L'). Terminologie aéronautique. L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1903), Paris, p. 48. 5 AÉROPLANE (L') à moteur de M. Vuia.

L'Aérophile, 14° année, No. 9 (sept. 1906), Paris, pp. 195-196, ill. 1.

| A 4 (T.N. A '- 1) | |
|--|------------------------|
| AÉROPLANE (L') Antoinette. La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 5. S | (271 |
| AÉBOPLANE (UN) à 1200 mèters. La Nature, 38° année, No. 2, 1905, Paris, pp. 412-414. | (272 |
| AÉBOPLANE (L') Bonnet-Labranche. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paria, p. 402, ill. 1. | (278 |
| AÉBOPLANE (L') de Farman. La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 5-6. S | (274 |
| AEROPLANE design and construction. Flight, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1999), London, pp. 8-11, file. 8. 8 | (275 |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1725 (Jan. 28, 1909), New York, pp. ill. 1. S | 58-54, (276 |
| AEBOPLANE development. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 188. 8 | (277 |
| AÉBOPLANE DON SIMONI. (Plate-forme, construite en tubes d'aluminium veloppé en sole remplie d'hydrogène, dont le volume est tel que la cence entre son poids et le poids d'un égal volume d'air est égale à le poids de l'appareil.) | liffér- |
| La Vie Scient., T. 2, 1899, Paris, pp. 46-48. AEBOPLANE (THE) Ellehammer. | (278 |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, p. 40. | (279 |
| Afroplane et moteur trouvé à inflammation électrique pour la navig aérienne (Knaligasmotor). Rev. Ind., T. 22, 1891, Paris, p. 414. | ation (280 |
| AEBOPLANE experiments. Aeronautics, Suppl. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 1 (Dec. 1907), Lp. iv, ill. 8 | ondon, (281 |
| AEROPLANE (AN) factory. Where the French machines are built. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1710, 1908, New York, p. 229, ill. 8 | (282 |
| AÉBOPLANE (L') FARMAN. Cosmos, 57° année, No. 1248 (26 déc. 1908), Paris, p. 708. | (283 |
| AÉBOPLANE (L') Gastambide-Mengin. L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, p. 886, ills. 2. S | (284 |
| AÉBOPLANE (L') Gilbert. L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, p. 112, ill. 1. 8 | (285 |
| AÉBOPLANE (L') "Gillespie." La Rev. Techn., T. 26, 1905, Paris, p. 585; La France Automobile, 10° année, Paris, pp. 521-523; Eng. Mech. World Sci., Vol. 81, 1905, London, pp. 516-517. | 1905, (286 |
| AÉEOPLANE Goupil. La Chron. Ind., 7, 1884, Paris, p. 575. | (287 |

AÉBOPLANE (L') Guée. (Aviation.) L'Aéronautique, 7° année, No. 27 (mai 1908), Paris, pp. 80-81. S (288)AÉBOPLANE (L') "Maurice Farman-Neubauer." La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 6. (289)AÉROPLANE (L') Melvin Vaniman. L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, p. 394, ill. \$ (290 AEBOPLANE military scout. Scient. Amer., Vol. 99 (Dec. 1908), New York, pp. 445-450, ill. \$ (291)AEROPLANE model trials at the Alexandra Palace, April 15, 1907. Autom. Journ., No. 328 (Vol. 12, No. 16) (April 20, 1907), London, pp. 526-581, ills. 15, (292)AÉBOPLANE (L') Némethy. La Vie Scient., année 1901, T. 2, Paris, pp. 261-262. (298)AEBOPLANE (An) propeller. A&r. Journ., Vol. 2, No. 6, 1898, London, p. 47. (294)AEEOPLANE propellers. Flight, Vol. 1, No. 2 (Jan. 1909), London, pp. 22-23. (295)AÉBOPLANE (UN) Remorqueur. La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, pp. 4-5, ill. 1. 5 (295a

Aeboplanes. See 3, 4, 38, 39, 42, 46, 47, 53, 57, 90, 266, 269-283, 284-335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 470, 500, 501, 507, 519, 536, 572, 575, 576, 577, 578, 590, 594, 611, 616, 617, 618, 694, 701, 712, 717, 735, 744, 748, 754, 802, 803, 809, 955, 956, 971, 1028, 1030, 1035, 1038, 1039, 1040, 1041, 1046, 1049, 1176, 1178, 1325, 1478a, 1503, 1504, 1535, 1566, 1705, 1716, 1882, 1915, 1916, 1917, 1931, 1944, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1969, 1970, 1973, 2006, 2028, 2031, 2068, 2183, 2209, 2210, 2226, 2227, 2228, 2232, 2257, 2260, 2261, 2281, 2308, 2325, 2351, 2627, 2674, 2675, 2687, 2726, 2727, 2728, 2753, 2790, 2819, 2824, 2845, 2846, 2847 2848, 2862, 2863, 2864, 2879, 2911, 2912, 2939, 2981, 2982, 2992, 2993, 3015, 3077, 3082, 3101, 3188, 3201, 3229, 3322, 3326, 3363, 3369, 3370, 3566, 3572, 3573, 3618, 3713, 3724, 3728, 3758, 3782, 3783, 3784, 4014, 4093, 4104, 4105, 4141, 4199, 4234, 4235, 4324, 4325, 4326, 4327, 4330, 4331, 4333, 4334, 4335, 4336, 4358, 4354, 4358, 4372, 4386, 4418, 4419, 4445, 4450, 4570, 4572, 4581, 4582, 4597, 4922, 4931, 4932, 4964, 4965, 4969, 4973, 4974, 4976, 4996, 5023, 5061, 5068, 5070, 5096, 5130, 5131, 5182, 5133, 5042, 5182, 5210, 5295, 5302, 5331, 5395, 5398, 5409, 5410, 5755, 5832, 5845, 5874, 5902, 5923, 5984, 5992, 6014, 6027, 6029, 6030, 6054, 6308, 6309, 6310, 6451, 6452, 6475, 6613, 6628, 6655, 6656, 6658, 6740, 6775, 6810, 6872, 6873, 6874, 6895, 6896, 6926, 6930, 6941, 6953, 7054, 7055, 7056, 7088, 7135, 7136, 7139, 7169, 7170, 7171, 7181, 7189, 7202, 7207, 7212, 7214, 7216, 7244, 7245, 7247, 7266, 7276, 7277, 7350d, 7380, 7411, 7416, 7464, 7465, 7501, 7502, 7508, 7534, 7537, 7676, 7691, 7703, 7705, 7719, 7720, 7751, 7752, 7755, 7756, 7853, 7875, 7877, 7922, 8061, 8069, 8118, 8121, 8122, 8124, 8125, 8141, 8149, 8166, 8169, 8202, 8204, 8205, 8206, 8207,

8208, 8209, 8210, 8214, 8220, 8222, 8223, 8229, 8230, 8233, 8238, 8239, 8240, 8241, 8242, 8247, 8365, 8437, 8470, 8502, 8745, 8766, 8781, 8983c, d, 9106, 9134, 9135, 9164, 9184, 9185, 9187, 9188, 9202, 9204, 9255, 9268, 9269, 9273, 9284, 9294, 9295, 9296, 9301, 9302, 9303, 9304, 9461, 9487, 9491, 9497, 9539, 9561, 9602, 9606, 9622, 9687, 9696, 9746, 9774, 9775, 9865, 9929, 10086, 10100, 10173, 10175, 10177, 10178, 10179, 10255, 10268, 10294, 10295, 10357, 10445, 10467, 10488, 10617, 10676, 10684, 10696, 10697, 10774, 10775, 10790, 10800, 10822, 10823, 10824, 10825, 10828, 10831, 10874, 10875, 11013, 11075, 11076, 11078, 11082, 11083, 11276, 11351, 11361, 11372, 11377, 11378, 11379, 11426, 11636, 11714, 11717, 11718, 11719, 11720, 12039, 12045, 12102, 12103, 12105, 12110, 12116, 12248, 12249, 12250, 12350, 12356, 12378, 12394, 12429, 12489, 12503, 12506, 12570, 12571, 12572, 12607, 12608, 12692, 12709, 12814, 12902, 12920, 12922, 12938, 12962, 12990, 12991, 12992, 12993, 12994, 12995, 12996, 12997, 13000, 13003, 13005, 13012, 13014, 13015, 13022, 13027, 13032, 13035, 13042, 13051, 13052, 13056, 13105, 13129, 13134, 13141.

AEROPLANES and motors of the first Paris aeronautical salon.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 4 (Jan. 28, 1909), New York, pp. 81-82, ill. 5 (296

AÉROPLANES (LES). (Blériot, Delegrange, Farman, de La Vaulx et le Prix Deutsch-Archdeacon.)

La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, pp. 4-5, ills. 8. 8 (297

Afroplanes d'aujourd'hui et de demain.

L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, pp. 261-262, ill. 1. 8 (298

AÉROPLANES d'hier et de demain.

L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, pp. 230-232, ills. 2. 8 (299

AMBOPLANES (LES) en France et l'Étranger. Les Wright et leurs élèves à Pau, L'Aeroplane Cygnet II, Moore-Brabazon, Antoinette, Les expériences de Zipfel à Berlin, etc.

L'Aérophile, 17° année, No. 6 (mars 1909), Paris, pp. 183-185, ills. 7. 8 (300

AEROPLANES (LES) en France. Les Wright à Pau. L'aeroplane "Henri Robart": Distinctions honorifique à Mr. Henry Kapferer, etc.

L'Aérophile, 17° année, No. 3 (fév. 1909), Paris, pp. 55-57, ills. 3. 8 (301

AÉBOPLANES (LES). Les Appareils Wright en Italie et en France, Le monoplan José Weiss, L'Aéroplane Lévy-Gaillat, Farman, Antoinette, Givaudan, etc.

L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 224-227, ills. 9. 8 (302

—. Les Wright à Pau, Les Aéroplanes REP, un biplan Voisin, expériences de Blériot, etc.

L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, pp. 107-109, illa. 3. 8 (303

AÉROPLANES Rebut et Sarazin.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 4 (sept. 1908), Paris. 8 (304

"AEROPLANE" (THE) stables.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 152-153. 8 (305)

AEBOPLANE Stock market.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 241-242, ills. 3 \$ (306)

AÉBOPLANES (LES). W. Wright termine ses expériences en France. Ses élèves MM. le comte de Lambert et Paul Tissandier volent seuls. Le "Goupy No. 2," le Santos-Dumont, etc.

L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 157-159, ills. 8. S (307

AÉROPLANE Tatin.

La Nature, T. 12, 2, 1884, Paris, p. 828; Scient. Amer., Vol. 51, 1884, New York, p. 342.

AÉROPLANE (L') Wright.

L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1906), Paris, pp. 18-23, ill. 1. 8 (309)

AEBOPLANI ad ali battenti Schelies.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 36, illa. 3.

AEROPLANI Archdeacon e Blériot.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, p. 147, ill. 1. 8 (311

AEROPLANI (GLI) e la riproduzione del volo degli uccelli.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 155-157, illa, 5. 8 (812)

AEROPLANI Santos Dumont et Florencie.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, pp. 96-97, fig. 2. S

AEROPLANO (L') "Antoinette."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, p. 346, ill. \$ (314)

AEROPLANO Archdeacon.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 2 (Agosto 1904), Roma, p. 28. 5 (315)

AEROPLANO Barlatier & Blanc.

Bull. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 35, ill. 2. 8 (816

AEBOPLANO Blériot.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, p. 322. 8 (317

AEROPLANO (L') Blériot.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 174-176, figs. 1-5. 8 (318

AEROPLANO BIÉriot.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 6 (Giugno 1908), Rons, pp. 169-171, ågs. 1-7. 8

AEROPLANO Bleriot n. 16.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 398-399. figs. 2. 8 (320)

AEROPLANO Calvin T. Fried.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, p. 84. 8 (321

| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, p. 96, ill. 1. 8 (322) |
|---|
| AEROPLANO Chanute all 'Esposizione di S. Louis. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ottobre), Roma, p. 71. 8 (323) |
| AEROPLANO Clout. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, p. 96. 8 (324) |
| AEBOPLANO (L') de Dion e il nuovo motore de Dion-Bouton per Areonautica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 183. 8 (325) |
| AEROPLANO (L') dei fratelli Dufaux. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 183-184. 8 (326) |
| AEROPLANO dei signori Etrick & F. K. Wels. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LugSett. 1906), Roma, p. 249, illa. 2. 5 (327) |
| AEROPLANO "Delagrange-Archdeacon." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, p. 347. 8 (328) |
| AEROPLANO (L') de La Vaulx. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 181, fig. 1. 8 (829) |
| ARBOPLANO "De la Vaulx." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, p. 347, ill. S (330) |
| AEROPLANO del conte Giulio di Groppello. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 174-175, illa. 2. S (881 |
| AEBOPLANO Druet. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, pp. 94-95, fig. 1. S (332) |
| AEBOPLANO (L') Edmond Seux. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, p. 347. 8 (333) |
| AEBOPLANO (L') Edmond Seux. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 368-370, figs. 3. 8 (334) |
| AEEOPLANO (L') e il motore Esnault-Pelterie. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 180-181, fig. 1. S (335) |
| AEROPLANO Ellekammer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1908), Roma, pp. 95-98, illa. 3. S. (336 |
| AEROPLANO (L') Esnault-Pelterie. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, p. 368. \$ (337) |
| AEROPLANO Farman n. 1 e 2. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gennaio 1908), Roma, pp. 14-16, figs. 3. S (338) |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V. N. 2 (Marzo 1908), Roma, pp. 79-80, firs. 2. 5 (839) |

AEROPLANO (L') Vuia.

(856

| AEBOPLANO Filiasi. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 34. 8 (340) |
|---|
| AEROPLANO Gastambide-Mengin. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gennaio 1906), Roma, pp. 16-17, figs. 3. 8 (341) |
| AEBOPLANO (L') "Henry Farman." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, pp. 846-847, ill. 8 (3-42) |
| AEROPLANO "Henry Kapferer-Paulhan." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ottobre 1907), Roma, p. 347. 8 (348) |
| AEBOPLANO (L') Holland. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 84-85, fig. 1. 8 |
| AEBOPLANO Jansen. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1.2 (Gen., Feb. 1908), Roma, p. 84, fgs. 2. 8 (345) |
| AEBOPLANO Kapférer II. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 108-104, figs. 2. 8 (346) |
| ABBOPLANO Obre. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1909), Roma, p. 66, ill. 8 (347) |
| AEBOPLANO ortoptero Florencie. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 170, ill. 1. 8 |
| AEBOPLANO Pompeïen-Piraud. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, p. 94. 5 (349) |
| AEBOPLANO "Santos Dumont." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LuglSett. 1906), Roma, pp. 236-239, ills. 8. 8 (350) |
| AEBOPLANO Santos-Dumont n. 19. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 399-401, figs. 2. 8 (351) |
| AEROPLANO (L') Vinet. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p: 180. \$ (352) |
| AEBOPLANO Vuia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 35-36, ill. 1. S (353) |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LuglSett. 1908), Roma, pp. 235-236, ill. 1. S |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (OttDic. 1906), Roma, p. 322. 8 (355) |

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roms, p. 115, ill. 8

AEROPLANO (L') Wright. Cronaca Scientifica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dec. 1908), Roma, pp. 410-415, figs. 1-15. 8 AEBOPLANO Zatho. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 182. S (358 AEBOPLANO (L') Zens. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 182, figs. 1-8. S (359) AÉROSCAPHE, See 5025. AÉBOSCAPHE (L'). Nouvel appareil d'aviation de MM. Le Viconte Decazes et Ed. Surcouf. L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 207-209, ill. 1. \$ Nouvel appareil d'aviation de MM. Le Viconte Decazes et Ed. Surcouf. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 251-256. AEBOSEKTION (EINE) des Ö. Autom.-Kl. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 98-95. S (862 AERO shows and expositions. Great interest in Frankfort exposition, Aeronautic Society Exhibition, Curtiss to fly dirigible balloon, Aero Carnival for Jersey. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 195-196. \$ (368)AEBOSTACIÓN militar. Por un Jefe de Ingenieros. Memorial de Ingenieros, 4a epoca, T. 12, 1895, p. 64, pl. 5. (364)AEROSTAT. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. S Aëronautische Terminologie. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104. S Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. ---. Terminologie aéronautique. L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 43. AÉBOSTAT (L'). Bulletin aéronautique. 9 vols. (?), 4°, Paris, 1877-1885.||? (865 AÉROSTAT (L') Contour. La Rev. Techn., T. 25, 1904, Paris, pp. 875-876; Electr. Rundsch., XXII Jahrg., 1904, Frankfurt a. M., pp. 72-78. AEBOSTATICA (L') e l'invenzione del gas illuminante. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 1-2 (Gen., Feb. 1905), Roma, pp. 24-25. 8 (368) AEROSTATICA (L') militare in Russia. Riv. Art., Anno I, 1892, Rona, p. 836. (869 AEBOSTATIC magazine (Coxwell).

No. 1 all published. London, 8°, 1859.

| AEBOSTATICS. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. | |
|---|------------|
| Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. | |
| AEROSTATIC SPY (THE), 1785; or Excursions with an Air Balloon. E. Fawcett, London. (87) | 70 |
| AEBOSTATION and aeronautics. Engineer, Vol. 64 (Sept. 2, 1887), London, pp. 196-197. S (37) | rı |
| AÉBOSTATION (L') au camp d'Auvours. "Le Luddion." L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, p. 458, illa. 3. 8 (87 | 72 |
| AÉBOSTATION (L') au Congrès des Sociétés Savantes. L'Aérophile, 10° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 91-98. S | 78 |
| L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1908), Paris, pp. 141-142, ill. 1. 8 (37 | 4 |
| Afrostation (L') au Grand-Palais. L'Aérophile, 9° année, No. 12 (déc. 1901), Paris, pp. 308-807. 8 (87 | ' 5 |
| AÉROSTATION (L') au Japon. L'Aéronaute, 87° année, No. 5 (mai 1904), Paris, p. 115. 8 (87° | '6 |
| AÉBOSTATION. Au sujet des coups de foudre sur les ballons libres. Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 1 sept. 1907), Paris, pp. 90-97. WB (37 | |
| Afrostation (L') dans la marine. Yacht, 4°, 1800. (87 | 75 |
| AÉBOSTATION et météorologie. La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. 8 (87 | 9 |
| Afrostation. Exposition Universelle Internationale de 1900. Paria, 8°, 1900, pp. 1-12. \$ (38) | ю |
| (France militaire du 30 juin.) L'Aéronaute, 23° année, No. 7 (juillet 1906), Paris, pp. 173-174. 8 (38) | 1 |
| Afrostation (L'). Historique, Ascensions scient., Aérostation milit., Direction, etc. | e- |
| 1888, fol., fig. 26 (Dict. Ind.). (38) | 2 |
| AÉBOSTATION (L'). (La photographie en ballon, la Colombophile à l'éxpostion universelle de 1900.) La Vie Scient. I. 1900. Paris. pp. 149-150. (38) | |
| La Vie Scient., I, 1900, Paris, pp. 149-150. (88 | |
| AÉBOSTATION. Le dirigeable militaire "Patrie," la Ville de Paris, les dirigeables allemands, etc. L'Aéronautique, 6° année, No. 23 (aept. 1907), Paris, pp. 77-82. 8 (38- | |
| * | |
| Le dirigeable Patrie, Mixte Malécot, la Ville de Paris, le Nulli secundus, Zeppelin, etc. L' Aéronautique, 6° année, No. 24 (nov. 1907), Paris, pp. 91-93, ill. 5 (38) | |
| | |

| AÉBOSTATION militaire. Annales Industrielles, T. 14, 2, 1882, p. 119; Mech. World, Vol. 13, 1882, Manchester and London, p. 254; Engineering, Vol. 34, 1882, London, p. 429. (386) |
|---|
| AÉROSTATION (L') militaire. Les Mondes, IV, T. 5, 1886, Paris, p. 343. (387 |
| Cosmos, T. 11, 1888, Paris, p. 120; La Nature, T. 16, 2, 1888, Paris, p. 180. (388) |
| AÉBOSTATION militaire. L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1903, Paris, p. 54. 8 (389) |
| L'Aéronautique, 2° année, No. 2, 1908, Paris, p. 78. S (390 |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. 8 (891 |
| (Esquisse historique des ballons à travers les ages; rôles des ballons à la guerre; tir contre les ballons.) Bev. l'Arm. Belge, 23° année, T. 6, 1809, Liège, pp. 23-88. |
| AźBOSTATION (L') militaire. Ministère de la Guerre. Rapport au President de la République française. L'Aérophile, 11° année, No. 3 (mars 1908), Paris, pp. 71-72. (393) |
| AÉROSTATION. République, à l'Aéro-Club, la Fédération Internationale. L'Aéronautique, 7° année, No. 28 (juillet 1908), Paris, p. 42. 8 (394 |
| AEROSTATISCHE Blätter, oder Erläuterungen u. Geschichte d. Luftschiffahrt. Hannover, 1791, 8°, pp. 64. (395 |
| Afrostat (L'). Journal de l'Aéronautique. Dir. G. Deneuve. A. I & III, 1887-1889. (8. auch Académie d'Aér.) Fortsetzung s. la France aérienne. (396 |
| AÉROSTAT lenticulaire Copazza. La Chron. Ind., T. 8, 1885, Paris, p. 183; Scient. Amer. Suppl., Vol. 19, 1886, New York, p. 7881. |
| AÉROSTAT (L'), organe de l'Académie d'aérostation météorologique. Three vols., Paris, 1887-1889. (397a |
| AÉROSTAT (L') Renard et Krebs. Bull. Soc. Enc., T. 83, 1884, Paris, pp. 523, 526; l'Electricien, T. 8, 1884, Paris, p. 214; La Lum. Elect., T. 13, 1884, Paris, p. 345; La Chron. Ind., T. 7, 1884, Paris, p. 424; Les Mondes, III, T. 8, 1884, Paris, p. 694; T. 9, p. 23; L'Ingénieur-Conseil, T. 7, 1884, Paris, p. 29; Le Technologiste, T. 46, 1884, Paris, p. 154. (398) |
| AÉROSTAT (L') Renard et Krebs, 2me expérience. La Nature, T. 12, 2, 1884, Paris, p. 241. (399) |
| AÉBOSTAT (L') Renards et Krebs. La Nature, T. 14, 1, 1886, Paris, p. 86; Scient. Amer. Suppl., Vol. 21, 1886, New York, p. 8492. (400 |

AÉROSTATS (LES) captifs de l'armée française.

La Nature, T. 18, 1, 1885, Paris, p. 196.

(401

AÉROSTATS (LES) dirigeables.

Portef. Écon., 29, 1884, Paris, p. 163.

(402

AÉBOSTATS (LES) et le moyen de voler pour les hommes. St. Pétersbourg, 1871.

Title translated from the Russian.

(403

AÉROSTATS (LES) militaires au Tonkin.

Revue de Génie (sept., oct. 1887).

(404

AÉBOSTATS (LES) militaires.

La Nature, T. 15, 1, 1887, Paris, p. 87.

(405

(408

(409

AEROSTAVE (L') Bertelli.

1880.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, pp. 89-90, ills. 5. \$ (406

AEROSTAVE Bertelli.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 181-182. 8 (407

AEBOVELOCE. Aëroveloce Lenkbare Flugmachine von W. Kress.

Wien, 1880.

AEROVOLANT. A full description of the aërovolant or flying machine by Sullivan.

AEROVOLT (THE). Invention patented for the Universal Aerial Navigation Company Leggo and Co., New York.

4°, pls. 5. (410

AETHER (VOM).

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 4 Heft, 1887, Berlin, pp. 118-121. . \$ (411

AEUSSEEUNGEN von Flugtechnikern über den Werth des Prinzips der theilweisen Entlastung in der praktischen Luftschiffahrt.

Flugschrift, 4° (Nov. 1899), Wien, p. 4. (412

AFRICA. See 5113, 6621.

Agen. See 1797.

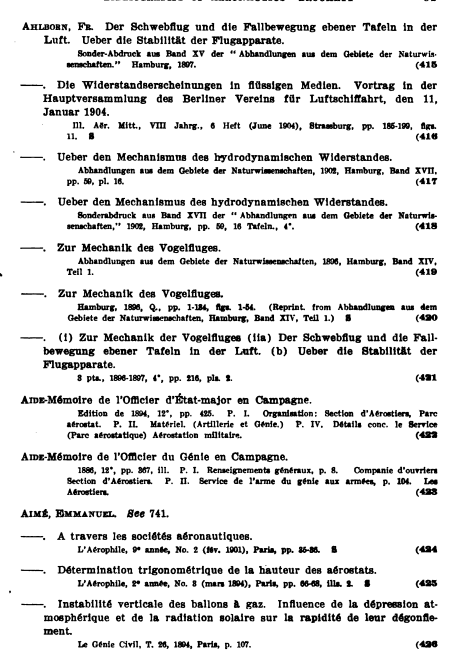
Agli studiosi di aeronautica.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 91-92. 8 (413

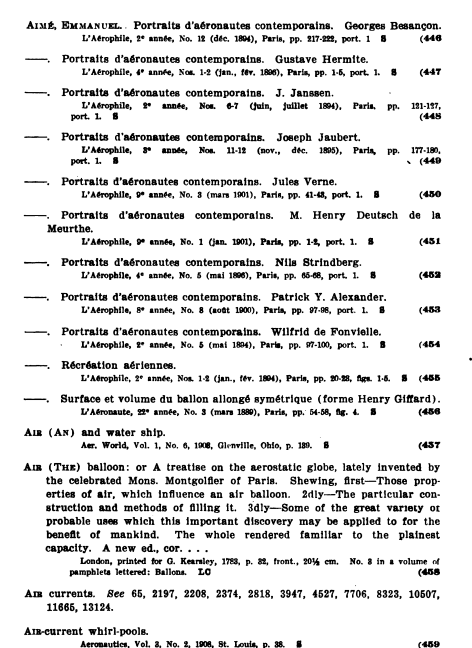
AHLBORN, FR. See 8853.

—. Der Flug der Fische. Real gymnasium des Johanneums zu Hamburg, Bericht über das 61. Schuljahr Ostern 1894 bis Ostern 1895. Reviewed by Karl Müllenhoff.

> Hamburg, 1896, pp. 1-85, pl. 1. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1896, Berlin, p. 310. 8 (414



| Aimé, | EMMANUEL. La direction des ballons. Revue Ampère, Nos. 2-8 (mai, juin 1901), Paris, p. 8, pl. 1; 8, pl. 1. (427) |
|---------------|---|
| —. | L'Aéro Club. L'Aéronaute, 83° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 188-186. 8 (428) |
| ——. cc | ours. |
| | L'Aérophile, 1 ^{re} année, No. 6 (juin 1893), Paris, pp. 98-108, figs. 1-5. 8 (429) La thermosphère. Ballon gonfié de vapeur d'eau pour voyages au |
| 10 | ng cours. L'Aérophile, 1 ⁷⁰ année, Nos. 7-9 (juilsept. 1898), Paris, pp. 117-185, figs. 1-3. 8 (480 |
| . | Les aéronautes du siège de Paris. L'Aéronaute, 83° année, No. 12 (déc. 1900), Paris, pp. 275-278. 8 (431 |
| | Le Santos-Dumont No. 5. L'Aérophile, 9° année, No. 8 (août 1901), Paris, pp. 181-210, ills. 14. 8 (432) |
| —. | Le Santos-Dumont No. 6. L'Aérophile, 9° année, No. 8 (août 1901), Paris, pp. 210-212, ills. 1. 8 (438 |
| . | Le tour du monde aérien. L'Aérophile, 2° année, Nos. 1-5, 8-12 (janmai, août-déc. 1894), Paris, pp. 26-35, 52-60, 83-91, 110-115, 167-175, 198-199, 227-228, figs. 1-2, ills. 4; 3° année, Nos. 1-2 (jan., 1év. 1895), pp. 12-13; 4° année, Nos. 1-5 (janmai 1896), pp. 24-25, 42-52, 76-84, figs. 1-4, ills. 2. 8 (434-436) |
| | Notice sur un nouveau levier destiné à servir à la locomotion aérienne. C. R. Acad. Sci., T. 2 (janjuin 1836), Paris, pp. 175-176. S (437 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Abel Ballif. L'Aérophile, 4° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, pp. 45-46, port. 1. S (438 |
| —. | Portraits d'aéronautes contemporains. Alberto Santos-Dumont. L'Aérophile, 9° année, No. 4 (avril 1901), Paris, pp. 69-86, ills. 8, port. 1. 8 (439 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Camile Flammarion. L'Aérophile, 3° année, Nos. 3-4 (mars, avril 1895), Paris, pp. 34-36, port. 1. 8 (440 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Edward Spelterini. L'Aérophile, 4° année, No. 6 (juin 1896), Paris, pp. 97-102, port. 1. 8 (441 |
| <u> </u> | Portraits d'aéronautes contemporains. Etiènne Giraud. L'Aérophile, 9° année, No. 6 (juin 1901), Paris, pp. 125-126, port. 1. 8 (442 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. François Peyrey. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juillet 1901), Paris, pp. 158-154. S (443 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Frédéric l'Hoste. L'Aérophile, 4° année, Nos. 8-4 (mars., avril 1896), Paris, pp. 38-40, port. 1. 8 (444 |
| , | Portraits d'aéronautes contemporains. Gaston Tissandier. L'Aérophile, 2° année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1894), Paris, pp. 185-187, port. 1. S (445 |



AIRÉ, G. (pseud.). Narrative of the ascent and first voyage of the aerial (480 London, 1848, 8°, pp. 16. Air, friction of. See 1153, 1154, 5869, 6600, 7155, 8243, 9349, 13122. AIR propellers. (461 Mech. World, Vol. 29, 1901, Manchester, pp. 159-160. Air, resistance of. See 2119, 2339, 2471, 2473, 2490, 2492, 2494, 2787, 2924, 3198, 3723, 3754, 3755, 3806, 3956, 3959, 4468, 4469, 5197, 5235, 5515, 6335, 6467, 6597, 7497, 7654, 7825, 7875, 7923, 7969, 8349, 9627, 9659, 9999, 10186, 10192, 10219, 10221, 10231, 10232, 10259, 10260, 10261, 10309, 10361, 10710, 10753, 11391, 11438, 11730, 11731, 12004, 12005, 12007, 12011, 12202, 12229, 12626, 12752, 13131, 13137, 13140. " AIRS." See 11248. AIRSHIP accidents. Worlds Work, Vol. 17, No. 1 (Nov. 1908), New York, p. 10864. (462AIRSHIP (THE) as a war machine. Literary Digest, Vol. 37, No. 8, 1908, New York, pp. 236, 238-239, ill. 8 (468AIRSHIP contest rules. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 21-22. (464 AIRSHIP DIVISION (THE) of the German army. Scient. Amer. Suppl., Vol. 87, No. 961 (June 21, 1894), New York, pp. 15351-15352, illa. 5. S (465)AIRSHIP evolutions in Washington. Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, p. 46. S (466 AIRSHIP excursions. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 229. (467 AIRSHIP experiments. (The gas kite or "skycycle.") Scient. Amer., Vol. 80, 1899, New York, pp. 41-42. 8 (468 AIRSHIP (THE) Ezekiel. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 250-251, ill. 8 (46P AIBSHIP or aeroplane. World To-day, Vol. 15, No. 4, 1908, Chicago, pp. 996-997, ill. \$ (470 AIRSHIP problems and universal free trade. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 182-133. (471)AIRSHIP progress. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 141. 8 (472)

Autom. Journ., No. 150 (Vol. 8, No. 47) (Nov. 21, 1908), London, pp. 1232-1233. (473

Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1721 (Dec. 26, 1908), New York, p. 406. 8 (474

AIRSHIP record—Lebaudy and others.

AIRSHIPS and wireless telegraphy.

| AIRSHIPS | coming. |
|-----------------|---------|
| | |

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 285.

(475

AIRSHIPS of the British war office.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 284-235.

(476

Arm, velocity of. See 3452, 6464, 8099, 8105, 9500, 9501, 10507, 11065, 11317, 12926, 13138.

AITKEN, JOHN. Observations of atmospheric dust.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 3, 1896, Washington, D. C., pp. 734-754, pls. 41-48. 8 (477

AITKEN, WM. H. How to glide. '

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, p. 183. B

(478

---. How to glide.

Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 18, ill. 1. S

(479

A l'A.—C. D. F. L'aviation à Champlan-Palaiseau, l'expérience de M. Belin et de M. D'André.

L'Aéronautique, 7° année, No. 26 (mars 1908), Paris, p. 21. S (480

ALAMAGNY, E., Guffroy, Comte H. de la Vaulx, Comte de Puysegor. See 7280.

ALANSON Wood's airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 102-104. 8 (481

A La Volée. (Exposition de pigeons-voyageurs.)

La France Aérienne, 7° année (1 jan. 1891), Paris, p. 5. S

(482

ALBAN ET VALLET. Précis des expériences faites par MM. Alban et Vallet et souscription proposée pour un cours de direction aérostatique.

Paris, 1785, 8°, pp. 30, pl. 1.

(483

ALBATROSS. See 4621.

ALBATROSS (THE).

Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 155-157, pls. 2.

(484

ALBERT, Prince of Monaco. The creation of meteorological observatories on islands connected by cable with a continent.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 1, 1894, Washington, D. C., pp. 158-160.

ALBION. See 5710.

ALCAN. Rapport fait au nom du comité des arts mécaniques sur un ouvrage initulé: Études sur l'aérostation de M. Ed. Marey-Monge. Extrait du bulletin de la société d'encouragement pour l'industrie nationale (août 1849).

Paris, 1849, 8°, pp. 10.

(486

ALCOTAN. See 12213.

ALCUNE considerazioni intorno all' aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, pp. 1-2. \$ (487)

ALCUNE notizie sul nuovo dirigibile militare tedesco.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, pp. 282-283, figs. 3. 3 (488

ALCUNI dettagli storici e tecnici sul dirigibile "Lebaudy."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 187-146, fig. 9; C. R. Soc. Mg. Civ. France. S (489

Alcuni nuovi apparecchi di riproduzioni del volo degli insetti del Capitano Castagneris.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 157-159, ill. 9. S

ALCUNI particolari sulla catastrofe dell' aerostato militare durante la rivista del 2 giugno 1907 in Roma.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 6 (Giugno 1907), Roma, pp. 228-241. \$ (491

Aldborough, Earl of. Some remarks on the theory of the flight of birds and their application to an aërial machine.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 20-23. 8 (4892)

ALDERSHOT. See 4232, 4233, 7866.

ALDERSON, C. H. M. A. Aeronautical bad language.

Flight, Vol. I, No. 11 (March 1909), London, p. 148. S

(493

Alessandro, Baron d'. Appareil pour transformer en bateau de sauvetage, la nacelle des ballons tombés en pleine mer.

L'Aéronaute, 26° année, No. 10 (oct. 1898), Paris, pp. 227-229, fign. 38-36. S (494

ALEXANDER 1-2. See 62.

- ALEXANDER. On aërial flight, as dependent on man's muscular exertion.

 Mech. Mag., Vol. 26, 1871, London, p. 89.
- ----. Vorrichtung, um Hertz'sche Wellen für meteorologische Zwecke verwendbar zu machen. Die Verwendbarkeit kann stattfinden.

Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luttsch., 1902, Berlin, pp. 89-91. WB (495

ALEXANDER, A. Aerial flight, as dependent on man's muscular exertion.

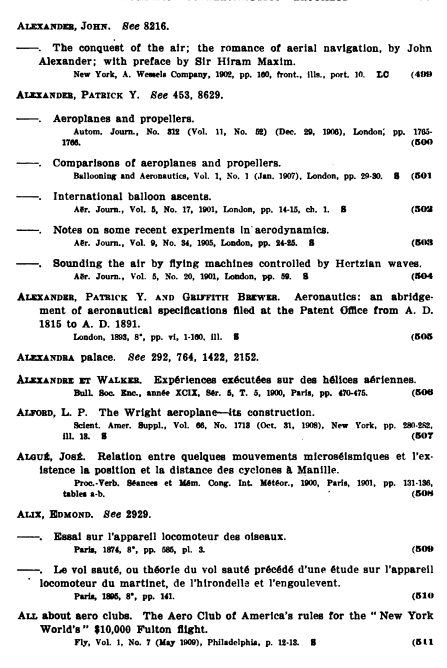
Sixth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich, pp. 9-15, ill. 8 (496

—. Power in relation to weight in aërial navigation.

Third Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1868, Greenwich, pp. 10-22. S (497

ALEXANDER, H. F. Aërial navigation.

Fourth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1869, Greenwich and London, pp. 84-47. S (498



ALLEN, H. Monograph of the bats of North America. Smiths. Misc. Coll., Vol. 7, 1864, Washington, D. C., pp. i-xxiii, 1-85, figs. 1-68. (Introduction p. v-xxi.) \$ ALLEN, HARRISON. On the flight of birds. (513 Science, Vol. 9, No. 214 (March 11, 1887), New York, p. 282. S ALLEN, HENRY L. Temperatures obtained by kites at Bergen Point, N. J. Monthly Weath. Rev., Vol. 26, No. 4 (April 1898), Washington, p. 161. WB (514 ALLEN, JAMES. See 810. ---. Aeronautics in the U. S. Signal Corps. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 16-17. S (515)—. Dirigible balloons. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 17. S (516 ALLGEMEINE deutsche Sport-Ausstellung München 1899. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Heft, 1899, Berlin, pp. 69-71. (517 ALLGEMEINE Sport-Zeitung. See 9981. "ALLIANCE." See 2444, 5320, 5994, 10848. ALLINGHAM, WILLIAM. The forecasting of ocean storms and the best methods of making such forecasts available to commerce. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 1, 1894, Washington, D. C., pp. 150-158. ALL sorts of aeroplanes. A double-page exhibit of the world's latest and most sensible attempts at flight. Collier's Weekly, Vol. 42, No. 4, 1908, New York, pp. 18-19, 26, ill. \$ (519 Almanach de la Conquête de l'Air. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. S (520)La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 1, ill. 1. S (521)(Station météorologique de Mogimont.) La Conq. l'Air, 5° année, No. 1 (jan. 1908), Bruxelles, p. 1, ill. 1. S (522Almerico da Schio. Direczione del vento secondo le registrazioni dell' anemografo durante il quindicennio Nov. 1875, Dic. 1890. Memorie R. Instit. Veneto di scienze 26, pp. 15, pl. 2, 4°. (528)ALPENFAHRT (DIE) Spelterinis. Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, p. 218. (524)ALPENFAHRT (EINE) Spelterinis. (Eduard Spelterini, ballon, "Augusta.") Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1907), Wien, pp. 177-180. (525)ALPHONZO XIII. See 6727, 11272, 12213. ALPS. See 1245, 1336, 1516, 2347, 2450, 2715, 4069, 4279, 5632, 8957, 9096, 9855,

10012, 10646, 11406, 11407, 11409, 11410, 12199, 12316.

| ALTEZZA raggiunta da un pallone libero nell' atmosfera. Philosophical Trans. London, 1870. |
|---|
| L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Luglio 1896), Milano, p. 6. \$ (526) |
| ALTIMETER (THE). A&r. Journ., Vol. 8, No. 80, 1904, London, p. 42, ill. (527) |
| ALTITUDE and temperature. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 161. \$ (528) |
| ALTMANN. Flug eines ungefesselten Hargrave-Drachens. III. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, p. 109. \$ (529) |
| Ueber die Luftwiderstandsversuche des M. Canovetti und des M. l'abbé Le Dantec. |
| Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, pp. 107-108. S (539 |
| ALTMANN, JOSEF. Berechnung der Strömungsgeschwindigkeit. Ill. Acr. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, pp. 173-176, figs. 1-2. 8 (531 |
| Ermittlung der Luftwiderstandsgesetze bewegter ebener Flächen mit besonderer Berücksichtigung der Ermittlung des maximalen Luftwiderstandsdruckes pro Flächen- und Arbeitseinheit. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 7 Heft (Juli 1900), Berlin, pp. 147-155, figs. 1-5; Aug., 8 Heft, pp. 167-176, figs. 5-7; Sept., 9 Heft, pp. 191-196, figs. 8-9; Okt., 10 Heft, pp. 207-214, figs. 10-18; Nov., 11 Heft, pp. 231-237, fig. 15; Dec., 12 Heft, pp. 251-255, figs. 16-17. |
| ALTRA ascensione durante il Concorso Aeronautico di Verona del 19 marzo. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 5 (Maggio 1908), Roma, pp 3-4, figs. 2. 5 (533) |
| ALTRE esperienze dell' areoplano Delagrange. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 176-179, figs. 5. S (534) |
| ALTRO (UN) dirigibile tedesco. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 340. 5 (535) |
| ALUMINUM. See 1012, 5341, 6103, 6175, 6647, 7941, 8386, 8422, 8549, 8594, 8626, 9733, 10726, 10727, 11480. |
| ALVAREZ. Aéroplane. Autom. Journ., Vol. 9, 1904, London, pp. 1243-1244. (536) |
| —. See 4235. |
| AMANS. See 3438, 12009. |
| —. Du rôle des formes animales dans les progrès de la navigation aérienne et aquatique. |
| London, 1906, pp. 207-228, figs. 1-7. S (587 |
| Promenade entomologique. La Conq. l'Air. 6° année, No. 5 (mars 1909), Bruxelles, p. 3. 5 (538 |

AMANS. Réponse aux observations du lieutenant-colonel Touche sur l'article; "Perfectionnement des hélices aériennes par le Dr. Amans." L'Aéronaute, 26° année, No. 8 (mars 1898), Paris, pp. 58-60. S (589)AMANS, A. La physiologie du vol d'après Léonard de Vinci. (Revue Scientifique.) L'Aéro, 1re année, Nos. 4-5 (sept., oct. 1908), Paris. (540)AMANS, P. Rôle de la torsion positive dans les hélices aériennes et les aéroplanes. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 14 (6 avril 1908), Paris, pp. 791-798. S (541 ---. Sur le planement des oiseaux. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 24 (15 juin 1908), Paris, p. 1296. (542)AMANS, PAUL. Études anémométriques des hélices zooptères. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 12 (23 mars 1908), Paris, pp. 656-659. (548)AMANS, P. C. Comparisons des organes du vol dans le série animale. 1885, 8°, pp. 214, pl. 9. (544)----. Perfectionnement des hélices aériennes. L'Aéronaute, 25° année, No. 10 (oct. 1892), Paris, pp. 219-221, figs. 10-14. (545)---. Physiologie du vol d'après Léonard de Vinci. L'Aéronaute, 25° année, No. 9 (sept. 1892), Paris, pp. 195-210. (546 Rapport sur l'exposition aéronautique de Vienne en 1888. L'Aéronaute, 21° année, No. 10 (oct. 1888), Paris, pp. 188-190, figs. 12-13; nov., No. 11, pp. 209-214, figs. 15-16; dec., No. 12, pp. 231-239, figs. 17-18. (547 --. Rapport sur l'exposition aéronautique de Vienne en 1888. L'Aéronaute, 22° année, No. 1 (jan. 1889), Paris, pp. 8-17; fév., No. 2, pp. 25-36. (548) Sur les hélices aériennes. (549 L'Aéronaute, 28° année, No. 5 (mai 1895), Paris, pp. 101-108. Sur un appareil destiné à mesurer la force propulsive diverses palettes. L'Aéronaute, 23° année, No. 6 (juin 1890), Paris, pp. 189-144, figs. 10-12. S AMATEUR (UN). Questions et conjectures sur l'application de l'électricité à l'aérostatique aux aérostats et à l'aérostation. Lettre adressée par la voie du Journal Encyclopédique à M. Martin van Marum, docteur en philosophie, etc., par un Amateur. Attribuée à l'abbée Carnus. Rodez, 8° (26 jan. 1786), pp. 15. (551 AMBURGO, ARTURO STENTZEL D'. See 12370. AMÉCOURT, LE VTE. DE PONTON D'. See 3776, 5036, 12403. Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, publiée par le Vte. de Ponton d'Amécourt. Nos. 1-6. Paris, 1864, No. 1, pp. i-x, 1-24; 1864, No. 2, pp. 25-40; 1865, No. 3, pp. 41-64;

1865, No. 4, pp. 65-88; 1865, No. 5, pp. 89-104; 1867, No. 6, pp. 105-152.

(564

AMÉCOURT, LE VTE. DE PONTON D'. Entretien sur les moteurs légers, lu à la Société de Navigation aérienne dans la séance du 5 février 1864. Paris, 1864, 8°, pp. 12. (558 —. La conquête de l'air par l'hélice. Exposé d'un nouveau système d'aviation. Paris, chez Sausset et chez l'auteur, 1868, 8°, pp. 40. —. La conquête de l'air par l'hélice. Exposé d'un nouveau système d'aviation. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, Paris, 1964, No. 1, pp. 1-18. S " AMERICA." See 7884. AMERICA, Aero Club of. See 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 1866, 4185, 4218, 5864, 9427, 9928. AMERICA, Junior Aero Club of. See 9718. AMERICAN Aeronaut. Editor T. R. MacMechen. American Aeronaut Publishing Co. (Incor.), St. Louis, Mo., Vol. 1, Nos. 1-6 (Oct. 1907-June 1908). Nos. 1 and 2 bear the title American Aeronaut and Aerostatist. (556 -. Published monthly by The Dienstbach-MacMechen Publ. Co., 1926 Broadway, New York. Editors T. R. MacMechen and Carl Dienstbach. Vol. 1, No. 1+ (Aug. 1909+). (556a AMERICAN (The) Aeronautic Society of New York. 1879. The Balloon-History. (557 AMERICAN aeronaut's disclosure of Wright Brothers' secret. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, p. 208. (558 AMERICAN (AN) airship. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, p. 20. 8 (559)AMERIKA (Aus). (Ballonfahrt mit Fallschirm Experiment.) Zeitschr, Luftsch., VIII Jahrg., 8-9 Heft, 1889, Berlin, pp. 215-216. (560 AMERIKANISCHE Luftschiffahrtspläne. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8 u. 4 Heft, 1891, Berlin, pp. 96-98. (561 AMERIKANISCHER (EIN) Lenkballon für Sportzwecke. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, p. 44. (562AMERIKANISCHER (EIN) Luftradler. (563 Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1899), Strassburg, pp. 87-88, ill. S

AMICK, M. L. (comp.). History of Donaldson's balloon ascensions, laughable incidents, frightful accidents, narrow escapes, thrilling adventures, bursted balloons.... Comp. and arranged by M. L. Amick, M. D. Illustrated from the original drawings of Donaldson.

Cincinnati, Cincinnati News Company, 1875, pp. 199 [1], front. (port.) pls.,

221/2 cm. LC

| AMIEL, ERNEST. Ascension du ballon le "Rêve bleu" au Parc de Rueil 7 sept. 1902. |
|--|
| L'Aéronautique, 1 ^{re} année, No. 3, 1902, Paris, pp. 20-23. 8 (565 |
| Les ascensions de l'ACF. 4 sept. 1904. L'Aéronautique, 3° année, No. 11 (oct. 1904), Paris, pp. 87-40. 5 (566 |
| AMPIEZZA delle superficie di sostentamento secondo natura. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 82-84, ill. 1. 8 (567 |
| AMUNDSEN'S advice to Wellman. Scient. Amer., Vol. 97, No. 6 (Aug. 10, 1907), New York, p. 102. 5 (568) |
| [AMUNDSON.] Hauptmann Amundson. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 224-225, port. 1. 8 (569) |
| Analisi spettroscopica dei gas. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl. Sett. 1906), Roma, p. 200. 8 (570-571) |
| "ANCELLE." Essais heureux du nouvel aéroplane Blériot. L'Aérophile, No. 7 (juillet 1907), Paris, pp. 194-195, ill. 1. 8 (572) |
| La coupe Gordon-Bennett 1907. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, p. 294. 8 (573) |
| L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, pp. 246-247, ill. 1. 5 (574) |
| ANCELLE, PAUL. L'aéroplane Blériot. L'Aérophile, 16° année, No. 1 (1 jan. 1908), Paris, pp. 9-11, ill. 1. 8 (575) |
| L'aéroplane "Ferber IX." L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 306-307, ill. 1. 8 (576 |
| L'aéroplane "Red Wing." Premières envolées. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, pp. 198-199, ill. 1. 5 (577 |
| "L'Avion" de M. Ader. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (août 1899), Paris, pp. 90-91, ill. 1. 8 (578) |
| Le ballon du Comte Zeppelin. L'Aérophile, 8° année, No. 3 (mars 1900), Paria, pp. 30-39, figs. 1-8. 8 (579) |
| Le baptême de "l'Aéro-Club." L'Aérophile, 7° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 4-6. 8 (880) |
| Le nouveau ballon dirigeable de M. de Santos-Dumont. L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 145-147, illa. 2. 5 (581) |
| Le pari de M. Santos-Dumont. L'Aérophile, 7° année, No. 6 (juin 1899), Paris, pp. 69-70, ill. 1. 8 (582) |
| Le prix René Quinton. 5 minutes de vol à voiles: 10,000 francs. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 225-226. 8 (583 |

| Ancelle, Paul. Le raid du "Zeppelin IV." L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, pp. 319-323, ill. \$ (584) |
|--|
| Les aéronats en France—à l'étranger. "Le Lebaudy," "Malécot," "Clément-Bayard," "Kindelan-Torrès-Quevedo," "Parseval," "Zeppelin 3," Le dirigeable militaire italien. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 430-433, illa. 3. 5 (585) |
| Les ballons et la guerre Russo-Japonaise. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 268-264. 8 (586 |
| Les ballons militaires en Afrique australe. L'Aérophile, 8° année, No. 2 (1év. 1900), Paris, pp. 21-23, ill. 1. \$ (587) |
| Les dirigeables en France. "Ville de Paris," "Clément-Bayard." L'Aérophile, 16° année, No. 22 (1 déc. 1908), Paris, p. 481. \$ (588) |
| —. Les expériences de Louis Blériot. Les records du monoplan. Le premier circuit géographique par escales en aéroplane. Le "biplan Blériot." L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 460-461, ill. \$ (589) |
| Les prouesses de Wilbur Wright (L'aviateur américain gagne le prix de la commission d'aviation plus d'une heure de vol avec un passacer). L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, pp. 308-400, ill. 1. 8 (590 |
| Le "Zeppelin IV." L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juillet 1908), Paris, pp. 245-249, ills. 3. 8 (591 |
| Le "Zeppelin IV." (Le roi et la reine de Wurtemberg à bord du "Zeppelin IV.") L'Aérophile, 16° année, No. 14 (juillet 1908), Paris, pp. 275-277, ill. 1. 5 (592) |
| L'Hélicoptère Cornu. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, p. 128. \$ (593) |
| Magnifiques performances de Delagrange. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 357-358, ill. 2. 8 (594 |
| Nécrologie. Henri Rogé. L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1990), Paris, pp. 143-144. 8 . (595 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Albert Omer-Decugis et Mme. Omer Decugis. |
| L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, p. 329, port. 2. \$ (596) —. Portraits d'aéronautes contemporains. Capitaine Bois. L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 juin 1908), Paris, p. 201, port. 1. \$ (597) |
| ——. Sur un record allemand. L'Aérophile, 7° année, No. 3 (mars 1899), Paris, p. 36. 5 (598 |
| |
| —. Un vélocipède aérien. L'Aérophile, 7° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 106-107, illa. 2. 5 (600 |

```
ANCIENT flying machine. The principles of aërial locomotion. The objection
    to Mr. Henson's plan examined.
           Mech. Mag., Vol. 38, Nos. 1027-1029 (April 1848), London, pp. 317, 337, 338, 382. (601
ANCORA intorno alle esperienze dei fratelli Wright.
           Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 19-21. 8 (602
ANCRES. See 6057, 6592.
[Anderson, L. J.] L. J. Anderson's airship.
           Flying, No. 4, 1902, London, pp. 171-174, ill. S
                                                                               (603
ANDES, Handbuch f. Korbflechter.
           1887, 8°, pp. 281, ill.
                                                                               (604
Andés, E., Die Fabrikation der Copal-, Terpentinöl- Spiritus-Lacke.
           1883, pp. 482, ill. 88.
                                                                               (605
Andraud. De l'air comprimé employé comme moteur, ou de la force motrice
    obtenue gratuitement et mise en réserve.
           Paris, 1889, 8°, pp. 88.
                                                                               (606
André. La navigation aérienne et l'aviation.
           Paris, Giraud, 1865, 8°, pp. 16.
                                                                               (607
André, Ch. Aenderungen des elektrischen Zustandes in den oberen Luft-
    schichten bei schönem Wetter.
           C. R. Acad. Sci., T. 117 (20 nov. 1898), Paris, pp. 729-782.
                                                                              (607a

    Sur les variations de l'état électrique des hautes régions atmosphér-

    iques, par beau temps.
           C. R. Acad. Sci., T. 117 (27 nov. 1898), Paris, pp. 729-782.
                                                                               (608)

    Sur les variations de l'état électriques des hautes régions atmosphér-

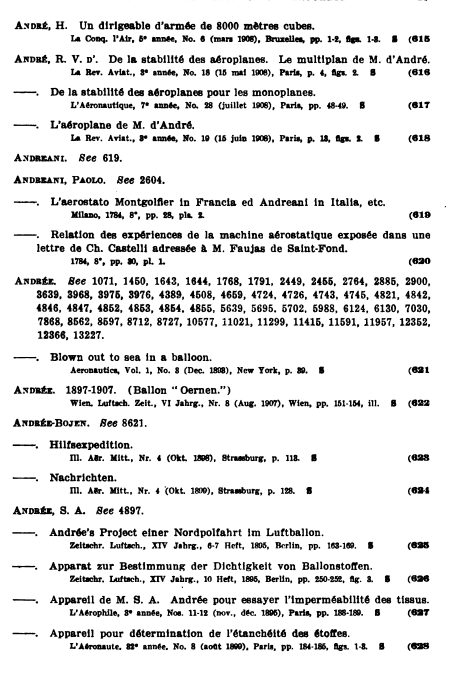
     iques, par beau temps.
           L'Aérophile, 1re année, No. 12 (déc. 1898), Paris, pp. 211-218.
                                                                               (609)
André, H. See 10578.

    Au Pôle Nord en ballon per Lamm.

                                                                                (610
   --. La vitesse des ballons dirigeables ou des aeroplanes.
            La Conq. l'Air, 5° année, No. 6 (mars 1908), Bruxelles, p. 2.
                                                                               (611
---. Les dirigeables; étude complète de la direction des ballons, des tenta-
  tives réalisées, et des projets nouveaux, par M. H. André. Ouvrage illustré
    de nombreuses figures.
            Paris, [etc.], C. Béranger, 1902, 2 p. l., iii, 846 p., flls., 22 cm. LO
                                                                                (612)
    -. Les dirigeables.
            L'Aéronaute, 86° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 16-19. S
                                                                                (618)

    Les dirigeables. Les dangers des arrêts causés par le mécanisme. Pos-

     sibilité de réduire les chances de pannes. Une Solution.
            La Conq. l'Air, 5º année, No. 28 (déc. 1908), Bruxelles, p. 4.
                                                                                (614
```



| Andrée, S. A. Ascension du ballon "Svea" à Stockholm. L'Aéronaute, 26° année, No. 10 (oct. 1898), Paris, pp. 225-226. | (629 |
|--|------------------------|
| Beobachtungen während einer Ballonfahrt am 14 Juli 1894. Ein such, den Ballon bei einer Schleppfahrt zu steuern. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 5 Heft, 1895, Berlin, pp. 118-124, pl. 1. | Ver- |
| — Jakttagelser under en ballongfärd den 15 Juli 1893. Bihang til K. Svenska VetAkad. Handlingar, Band 19, afd. II, No. 8, p. 8 Tafeln. | p. 20, (631 |
| Jakttagelser under en ballongfärd den 9 Aug. 1893. Bihang til K. Svenska VetAkad. Handlingar, Band 20, afd. II, No. 1. | (632 |
| — Jakttagelser under en Ballongfärd den 9 Augusti 1893, den 19 Oct 1893, den 26 Februari 1894. Stockholm, 1894, 8°. SA. Bihang til K. Svenska VetAkad. Handlingar, Bai afd. II, Nos. 1, 3, 4, 36 S. 6 Taf., 39 S. 5 Taf., 16 S. 3 Taf. | |
| Projet d'expédition en ballon aux régions arctiques. L'Aérophile, 8° année, Nos. 3-4 (mars, avril 1895), Paris, pp. 47-50. | (634 |
| Rapport officiel sur les opérations de l'expédition Polaire en 1896. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 217-219. 5 | (635 |
| Ueber die Kohlensaure der Atmosphäre. Ötversigt af K. VetAkad. Förhandlingar, Stockholm, 1894, No. 8, pp. 17. | (636 |
| — Voyage aérien à travers la Baltique au moyen du guide-rope. L'Aéronaute, 26° année, No. 12 (déc. 1898), Paris, pp. 275-281. | (637 |
| Andrée's arctic balloon. Aer. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, p. 13. 8 | (688 |
| Andrée's (Zu) Ballonfahrt nach dem Nordpol. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 2 Heft, 1897, Berlin, p. 57. | (68 0 |
| ANDRÉESCHE (DIE) Luftballon-Expedition. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1904), Strassburg, p. 806. | (640 |
| Andrée's polar balloon. Aër. Journ., Vol. 1, No. 3, 1897, London, p. 16. 8 | (641 |
| Andrée's polar balloon expedition. Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 17. 8 | (642 |
| Andrée's (Von) polar expedition. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Strassburg, p. 28. S | (643 |
| Andres, the lost aeronaut. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 209. | (011 |
| Andreoli, Pasquel. See 3805. | • |
| [Andrews, Solomon.] The Aereon. [Washington, 1864.] Caption-title. Sign Solomon Andrews. A protest, addressed to the Senate and House of resentatives, by the inventor of a war aerostat, complaining of the duct of the War Department in regard to the matter. | Rep- con- |
| 8 p., 22½ cm. LC | (645 |
| | |

| Andrieu, Albert. Scaphandre aeronautique de M. Albert Andrieu. L'Aéronaute, 33° année, No. 6 (juin 1990), Paris. pp. 130-136, pl. 1. S | (646 |
|---|---------------|
| ANEMOMETER. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8 | |
| Anemometers and anemometry. See 3619, 3624, 3625, 4476 | |
| Angele. Neues über Winddruck und vogelfluge. Jahreshefte Ver. Math., Band 12, 1906, Ulm, pp. 21-39. | (647 |
| Angelis, Ernesto de. See 12357. | |
| Angerstein, Wilh. Das Anemometer. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 235-228, ill. 1. S | (648 |
| Der gegenwärtige Stand der Luftschifffahrt. 1888, ill. 3 (Ill. Ztg.). | (649 |
| Die Leroux'schen Fallschirmfahrten in Berlin. 1889 (Ill. Ztg.). | (650 |
| Angerstein, Wilhelm. See 6913, 11740, 13155. | |
| ——. Die neueren Fallschirmversuche. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 8-9 Heft, 1889, Berlin, pp. 192-208. | (651 |
| | (652 |
| Die Uebungen der Militär-Luftschifferabtheilung bei Berlin. 1887, pp. 2, ill. (ill. Ztg.). | (653 |
| Ein vollständiges Inhalts-Verzeichniss der ersten fünf Jahrgänge (1883, 1884, 1885, 1886) unsrer Zeitschrift Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 92-93. | 1882, (654 |
| Exzellenz Regely. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 97-99. 8 | (655 |
| Hoch uber dem Erdgetümmel. Erlebnisse eines Luftschiffers, Berlin, 1883 (Schorers Familienblatt). | (656 |
| Hoch uber dem Erdgetümmel. Zeitschr. Luttsch., IV Jahrg., 10 Heft, 1886, Berlin, pp. 311-316. | (857 |
| Physikalische Eigenschaften der Atmosphäre. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 8 Heft, 1886, Berlin, pp. 225-232. | (658 |
| Regen, Schnee und Hagel. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 6 Heft, 1884, Berlin, pp. 161-165. S | (659 |
| — Ueber den Wechmar'schen Flugapparat. Vorbemerkung. Zeitschr. Luttsch., V Jahrg., 8 Heft, 1886, Berlin, pp. 289-241. \$ | (660 |
| — Unser sechster Jahrgang. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 1-2. S | (661 |

| Angerstein, Wilhelm. Vorsichtsmassregeln bei Ballon-Auffahrten. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 5 Heft, 1885, Berlin, pp. 172-174. 8 (662 |
|---|
| Vorwort. |
| Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1 Heft, 1888, Berlin, pp. 1-2. 8 (663 |
| Wetter, Wind und Wolken. Vortrag, gehalten in der Vereinssitzung vom 31. März 1883. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 115-119. 8 (664) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Wetter, Wind und Wolken. Vortrag, gehalten in der Vereinssitzung vom 31. März 1883. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 5 Hett, 1883, Berlin, pp. 129-184. 8 (665) |
| Zeitschrift des deutschen Vereins, zur Forderung der Luftschiffahrt. Berlin, H. Kuhl, 1882-1890, 8°. (666 |
| Zum fünften Jahrgang. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 1-2. 8 (667 |
| Zur Erinnerung an den Freiherrn Friedrich vom Hagen. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 12 Heft, 1885, Berlin, pp. 858-856. |
| ANGERT, EUGENE H. A closed chapter in aeritime law. American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 105-111. 8 (669) |
| Angius, Vittorio. Aeronautica. Cenno d'una probabile soluzione del problema sulla direzione degli aerostati. Estr. della gazzetta Piemontese, No. 159, Torino, 1854, 8°, pp. 32. (670 |
| L'Automa aereo o sviluppo della soluzione del problema sulla direzione |
| degli aerostati. |
| Torino, 1865, 8°, pp. 120, pl. 1. (671-672) |
| —. Nuovi studi sul problema aerostatico, appendice sull' automa aereo publicato nel 1855. |
| Torino, tip. Giuseppe Cassone, 1867, 8°, pp. 48. (673 |
| Anglas, Comte Boissy-d'. See 5198. |
| Angor, Alfred, Cloud photography. |
| Bep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 8, 1896, Washington, D. C., pp. 769-772. S (674) |
| Congrès international de météorologie. Paris, 1900. Procès-verbaux des séances et mémoires publiés. Paris, 1901, 8°, pp. 272, 1 Taf. (675 |
| Étude des nuages par la photographie. L'Aéronaute, 25° année, No. 7 (juillet 1898), Paris, pp. 157-168. 8 (676 |
| L'Aérophile, 14° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, pp. 274-276, ill. 1. 8 (677 |
| La perte du "Fernandez-Duro." L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 298-299. 8 (678 |
| |

| ANGOT, ALFRED. La tempète du 23-24 novembre et les mouvements verticaux de l'atmosphère. Rev. Aér., 4° année, 2° liv., 1891, Paris, pp. 72-78, fig. 47. 8 (679) |
|--|
| Mer. Act., 1 addec, 2 liv., 1001, 1 alis, pp. 12-10, ug. 11. |
| La vitesse du vent et la température au sommet de la tour Eiffel. Rev. Aér., 8° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 108-111. \$ (680) |
| Les conditions météorologiques pendant le 4e Grand Prix de l'Aéro-Club. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 410. \$ (681 |
| Procès-verbaux des Séances et Mémories de Congrès International de Météorologie, Paris, 10-16 septembre 1900. Paris, 1901, 8°, pp. 267, ill. 682 |
| Sur la décroissance de la température dans l'air avec la hauteur. L'Aéronaute, 26° année, No. 8 (mars 1898), Paris, pp. 51-54. \$ (683) |
| Angouleme. See 1375. |
| |
| ANGUS and MACK on the air path. Tenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1875, Greenwich, pp. 34-62. |
| Animal and mechanical flight. L'Aeronauta (JanMar. 1897), Milan. (685) |
| Animal flight. See 512, 544, 685, 686, 1429, 1568, 1696, 2139, 2636, 5776, 5777, 6282, 8009, 8011, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8028, 8222, 8858, 11280, 11307. |
| ANIMATED motions. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1903, Glenville, Ohio, pp. 145-148, figs. 9. 8 (686) |
| Anjou-Aviation, coupe. See 3161. |
| Annales d'aérostation et de météorologie. Bulletin de la Société aérostatique et météorologique de France. Paris, 1852, 8°. (687 |
| |
| Année (L') militaire et maritime par H. Barthélemy et L. Renard. A. I, 1891, p. 522, 12°, p. 249, I, Matériel de guerre, Artillerie, Télégraphie militaire, Services de colombiers et de l'aérostation militaire et maritime. (688) |
| Annely, B. A theory of the winds as it was read to the Royal Society. London, 1729, 8°, pp. 62, pl. 1. (689) |
| Anniversaire de la catastrophe du "Pax." L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1903), Paris, pp. 142-143. 8 (690 |
| Anniversaire (L') de la Naissance de l'Empereur d'Allemagne, à Malmédy. La Conq. l'Air, 5° année, No. 5 (mars 1908), Bruxelles, p. 1. 5 (691 |
| Another airship company. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 116. 8 (692) |
| Another record balloon trip. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio. p. 167. 8 (693) |
| |

ANTARCTIC (THE) kite.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 284, ill. \$

ANTARCTIC Polar Expedition. See 4178, 11011, 11101.

ANTHINOUS, HENRI. L'hélice et l'aéroplane instruments imparfaits.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, pp. 1-2. 8 (694

ANTHONY Wireless Dirigible. See 956.

Antoinette. See 47, 271, 300, 302, 314, 695, 1028, 1046, 2845, 3362, 3394, 4429, 4457, 4566a, 5152a, 9157, 9295, 9485, 11701, 12603, 13001.

ANTOINETTE (THE) aeroplane.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 14, ill. \$ (695)

ANTWERP. See 2928, 3047, 3048.

ANTWERP Exposition. See 3047, 3979, 3980.

ANTWERP, Meteorological Congress at. See 8360.

ANWENDUNG des Kattuns u. Steinkohlengases.

Allg. Handl.-Zeitung u. s. w., von Leuchs, 1823, Nürnberg, p. 557. (696

APPARATUS for saving balloons that fall into the sea.

Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, p. 70. S (697

APPARECCHIO al ali Mossé.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 37. 8 (698

APPARECCHIO ottico per determinare la velocità di un Mobile.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Apr. 1909), Roma, pp. 151-152, ills. 3. 5

APPAREIL aviateur Ader.

L'Aéronaute, 82° année, No. 7 (juillet 1899), Paris, pp. 162-163. 8 (700

APPAREIL (Un) d'aviation belge.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 4 (fév. 1908), Bruxelles, pp. 4-5, figs. 1-7. S (701

APPAREIL (L') de M. Guilbaud.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 6 (mars 1908), Bruxelles, p. 3-4, ill. 1. 8 (702

APPAREIL destiné à s'élever, à se soutenir, à se diriger dans l'atmosphère.

L'Aérophile, 11° annee, No. 6 (juin 1903), Paris, pp. 131-134, figs. 1-3 8 (703)

APPAREIL (L') Givaudan.

La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), p. 2, illa. 2. 8 (704

APPAREILS aérostatiques à signaux électriques.

La Lum. Élect., T. 82, 1889, Paris, p. 344; L'Electricité, T. 18, 1889, Paris, p. 225.

APPAREILS (LES) Nouveaux. "Maurice Farman."

L'Aéronaute, 42° année, No. 494 (15 fév. 1909), Paris, pp. 21-22, ills. 1. 8 (705a

APPEL du verdict des savants touchant la navigation aérienne. St. Pétersbourg 1857. Title translated from the Bussian. (706 APPELL See 12000. ---. Rapport sur un mémoire de M. Torres concernant un avant-project de ballon dirigeable présenté à l'Académie dans la seance du 26 mai 1902. L'Aérophile, 10° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, pp. 212-215, figs. 1-3. APPENDIX. Rules and regulations governing the issue of licenses to aeronautic pilots. Nav. the Air. Aero Club of Amer., 1907, New York, Art. 1-5, pp. 254-255. S (708 APPLICATION à l'art de la guerre des aérostats et de la télégraphie. Article Extrait du Journal militaire de Darmstadt et traduit de l'allemand par M. d' Herbelot. 27 p. [s. l. n. d.] (709 APPLICATION of balloons and kites to wireless telegraphy. Aër. Journ., Vol. 6, No. 23, 1902, London, p. 50. (710)APPLICATION (THE) of wireless telegraphy to balloons. Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, p. 108. (711)APPLICAZIONI del calcolo alla dinamica degli aeroplani. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 31. (712)APPLICAZIONI (LE) militari dei cervi volanti in Inghilterra. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, p. 154, ill. 4. S (718 APPLING'S airship. Inv. Ind. Record, Vol. 11, 1889, p. 666. (714)APPROPRIATION, Congressional. Sec 11990. APBAXINE, A. Neuerungen an Luftballons. Berlin, 1878. (Pat.-Beschr.) (715)APRÈS le Congrès de Saint-Pétersbourg. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, p. 247. (716)A propos de la stabilité des aéroplanes. La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, pp. 4-5. (717)A propos des ballons de "l'Eclair." La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, p. 1. (718 A propos des ballons métalliques. La Vie Scient., I, 1900, Paris, pp. 204-205. (719 APTEROID. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 348.

Lancaster, F. W. Aerodynamics.
 London, 1907, p. 394.

(727)

APTEROID. Zur Flugtechnischen Terminologie. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124. AQUILAR Y SANTILLAN, RAFAEL. Brief sketch of the development of meteorology in Mexico. Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, P. 2, 1895, Washington, D. C., pp. 385-888. **S** (720)ARAGO. See 752, 2712, 4819, 4857, 8002. -. En rendant compte d'un rapport fait a l'association britannique pour l'avancement des sciences, sur les recherches à faire dans les ascensions aérostatiques. C. R. Acad. Sci., T. 13 (juil.-dec. 1841), Paris, pp. 826-827. (721)ARAGO, FRANÇOIS. Aeronautic voyages performed with a view to the advancement of science. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1863, Washington, D. C., pp. 881-849. S Oeuvres complètes. Paris, Gide et Baudry, 1854, 17 Vols. (723ARAGOT. See 8754. ABBEITEN (DIE) der französisch-skandinavischen Station zur Erforschung der Atmosphäre in Hald 1902-1903. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 322-325. ABCAY, G. Le propulseur centrifuge. Reponse à M. Stark. (La page des inventeurs.) L'Aéro, 1ºº année, No. 6 (oct. 1908), Paris. S (725 Archdeacon. See 315, 3387, 3390, 3393, 3479, 3709, 5006, 5398, 7063, 8122, 8809, 8953, 9070, 9195, 9696, 9745, 10675. ARCHDEACON-Delagrange. See 328. ARCHDEACON e Blériot. See 311. ARCHDEACON, E. ET CH. RENARD. See 10256. ARCHDEACON, ERNEST. See 1713, 4887, 7002, 10044.

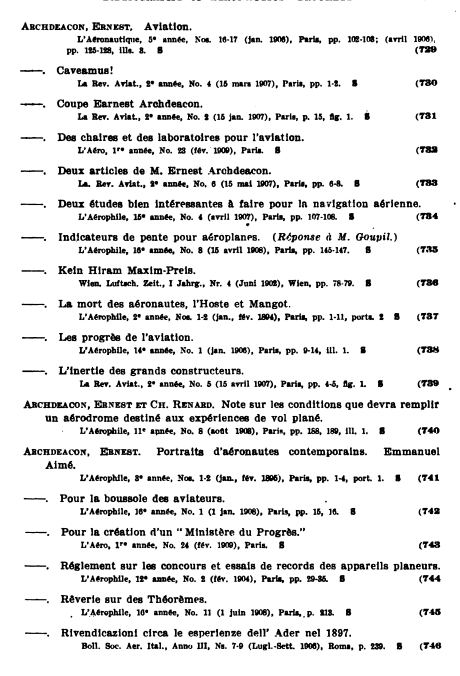
---. À propos du prix Quinton.
La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 4. S

L' Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 168-170.

----. Après le succès.

----. Ascension du "Pionnier" (24 mars 1895), de Paris à Mézières en deux heures.

L'Aérophile, 8º année, Nos. 8-4 (mars, avril 1895), Paris, pp. 38-48, ill. 1. 5 (728



| ABCHDEACON, ERNEST. Un concours d'appareils de planement, S. V. P. L'Aérophile, 11° année, No. 4 (avril 1908), Paris, p. 87. | (747 |
|--|------------------------|
| Une interview de M. Archdeacon. La Rev. Aviat., 2° année, No. 12 (15 nov. 1907), Paris, pp. 8-4. S | (748 |
| Une prédiction facile. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 3 (sept. 1908), Paris, p. 1. S | (749 |
| Vers l'aviation. L'Aérophile, 11° année, No. 8 (août 1908), Paris, pp. 187, 188. | (750 |
| —. Vortrag von E. Archdeacon über den Schwebeflug, gehalten im mobilklub de France vor den Delegierten der internationalen aëror schen Konferenz, 14 Oktober 1905. Translated by A. de Quervain. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, pp. 342-358 1-11. 8 | auti- |
| Voyage de "l'Arago." L'Aérophile, 2° année, No. 3 (mars 1804), Paris, pp. 41-51, figs. 1, 2. 5 | (752 |
| [ABCHDEACON, ERNEST.] M. Ernest Archdeacon. La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 6-7, port. 1. 8 | (758 |
| ARCHDEACON prix Deutsch. See 297, 2998, 10841, 10842. | |
| ABCHDEACON'S aeroplane. M. Archdeacon's aeroplane. Autom. Journ., No. 164 (Vol. 9, No. 9) (Feb. 27, 1904), London, p. 261, figs. 2. | (754 |
| ARCHDEACON to America. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 192-193, ill. 5 | (755 |
| ARCHED. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104, ill. 8 | |
| ARCHIBALD. Scientific kite flying. Spectator, May, 1897. | (756 |
| ARCHIBALD, E. DOUGLAS. An account of some preliminary experiments Biram's anemometers attached to kite strings or wires. Nature, Vol. 81 (Nov. 20, 1884), London, p. 66. 8 | with (737 |
| — Der Drachenballon von Professor E. Douglas Archibald. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 308-810, ill. 1. | (758 |
| Kite balloons and kite tandems. Twenty-Second Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greet [n. d.], pp. 5-20. 8 | nwich, (759 |
| On the use of kites for meteorological observation. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., 1885, Vol. 9, p. 62. (Séance du 15 nov. 1882.) | (760 |
| ——. Some results of observations with kite-wire suspended are mom up to 1300 feet above the ground in 1883-1885. Nature, Vol. 38 (April 22, 1886), London, p. 598. 8 | eters (761 |

| Archibald, E. Douglas. The captive kite-balloon. Nature, Vol. 36, 1887, London, p. 278. | (762 |
|---|------------------------|
| The story of the earth's atmosphere. New York, D. Appleton & Co., 1897, pp. 194, ill., maps. | (768 |
| ARCHIMEDE. See 1728a, 1905, 5978, 8472. | |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1-165, (764 |
| | 97-98, (765 |
| ARCIPRETE, GIUSEPPI. Aerovado Pacini. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, pp. 5-6, fig. 2. | (766 |
| — Dirigibile Frassinetti. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, pp. 4-5. S | (767 |
| Dirigibile Giuliani. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, p. 6, fig. 1. 8 | (789 |
| Novità aeronautiche in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, pp. 4-6, fig. 2. | (769 |
| Nuovo metodo di gonfiamento di palloni, in tempo di guerra. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 2 (Agosto 1904), Roma, pp. 27-28. | (770 |
| ARCO. Das Projekt Fischer. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 8 Heft, 1884, Berlin, pp. 241-244. 8 | (77 1 |
| —. Die aëronautische Thätigkeit in Wien. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, pp. 269-271. S | (772 |
| ——. Die Beziehungen zwischen dem Luftschiff von Meudon und seinen gängern. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 1 Heft, 1885, Berlin, pp. 7-13. S | Vor- (773 |
| | (774 |
| —. Noch einmal das Projekt Fischer. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 12 Heft, 1884, pp. 384-385. 8 | (775 |
| ABCO, T. Die "Revue de L'Aéronautique." Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 321-822. | (776 |
| Ardisson, A. Le dirigeable démontré par la pratique. Paris, 1882, 8°, pp. 52, pl. 3. | (777 |
| Le dirigeable démontré par la pratique. Paris, 1888. | (778 |

Ardisson, Annibal. La clé des airs. Direction aérienne. Résolution du problème, avec description et dessins, etc.

MSS., 4° (Vers 1880).

(779

(781)

ARENDT. Die Verwendung des Spectroskops zum Studium der Atmosphäre. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 12 Heft, 1893, Berlin, pp. 291-305, figs. 2. 8 (784)

ARENDT, TH. Einige Ergebnisse spektroskopischer Beobachtungen.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 12 Heft, 1897, Berlin, pp. 214-322.

AERONAUTICA. Primi aviatori Italiani Dante, Leon, da Vinci, Guidetti, Lana.
1885, c. 2 Tav. (Riv. d. Artigl.) (782)

ABGELLIÈS, J. Guide aérostatique ou méthode facile pour construire et lancer des ballons.

Vigan (Gard), 1823, pp. 82.

(788)

ABGENTALI, RAFFAELE. Descrizione di un apparecchio locomotore applicabile alla direzione de' globi aerostatici.

Sinigaglia, 1840, 8°, pls.

(784)

ARGON. See 5993, 6685.

ABGYLL, LE DUC D'. Les lois naturelles appliquées dans le vol des oiseaux.

L'Aéronaute, Paris (avril 1868), pp. 9-18; (juin 1868), pp. 44-46; (août), pp. 75-78;

2º année, No. 8 (mars 1869), pp. 44-46; 2º année, No. 7 (juillet 1869), pp. 106109. 8

[ABOYLL, Duke of.] The Duke of Argyll on the Zeppelin air ship.

Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 108. 8 (786

ARIANE, See 1218a.

ARIAS, FREDERICO GOMEZ. Memoria sobre la propulsion aereo divida en tres partes.

Barcelone, 1876, 8°, pp. 94, pl. 1.

(787

ARLANDES, Marquis de. See 204.

ARLINGTON Observatory. See 7830.

ARMENGAUD. See 4456, 9064, 9976.

ARMENGAUD (Aîné). Le grand ballon captif à vapeur installé en 1878 dans la cour des Tuileries par H. Giffard.

Paris, ches l'auteur, 1880, grand 8°, pp. 16, pls. 2.

(788

Armengaud. Les progrès de la navigat. aérienne et les expérience de M. Santos-Dumont.

Mem. Soc. Ing. Civ. France, T. 54, 1901, Paris, pp. 887-923, pl. 2. (789)

ARMENGAUD, EUGENE. See 10121.

Armengaud, J. Le problème de l'aviation et sa solution par l'aéroplane.

Bull. Soc. Enc. (juillet 1907), Paris. (790

| Armengaud, J. Versuche zur Klarstellung der die Widerstandsverhältnisse in flüssigen Medien beeinflussenden Flüssigkeitsbewegungen. Ill. Aer. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 92-98. \$ (791) |
|---|
| ARMENGAUD, JEUNE. Causerie faite le 31 janvier 1907. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 fév. 1907), pp. 11-18; (15 mars), No. 4, pp. 2-7, figs. 2. 8 (792 |
| Discours de M. Armengaud jeune, président. L'Aéronaute, 35° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, pp. 44-57. 8 (793 |
| Le Problème sur l'aviation, sa solution par l'Aéroplane. Paris, Ch. Delagrave, 1908, pp. 86, ill. (784 |
| Les progrès de la navigation aérienne et les expériences de M. Santos- Dumont. Mém. Soc. Ing. Civ. France (déc. 1901). (795 |
| ABMENGAUD, J., JEUNE. Méthode graphique permettant d'étudier les circonstances de la marche d'un aérostat dirigeable, par l'examen de la projection de sa trajectoire sur le sol. C. R. Acad. Sci., T. 183 (25 nov. 1901), Paris, pp. 900-903, diagr. 2. 8 (796 |
| - —. Note complétant celle du 25 novembre dernier et donnant par un tracé, avec une approximation de 1/20 au moins, la trajectoire sur le sol de l'aérostat dirigeable de M. Santos-Dumont dans l'épreuve du 19 octobre. C. R. Acad. Sci., T. 183 (9 déc. 1901), Paris, pp. 990-999, diagra. 8. 8 (797 |
| |
| ABMENGAUD, JULES. L'application du téléphone a l'aéronautique. L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (fév. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-32. 8 (798 |
| • |
| L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (fév. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-22. S (798 Les nouveaux moteurs à gaz. |
| L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (fév. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-22. \$ (798 Les nouveaux moteurs à gaz. L'Aéronaute, 11° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 111-182, figs. 23-39. \$ (799) |
| L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (16v. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-32. \$ (798) —. Les nouveaux moteurs à gaz. L'Aéronaute, 11° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 111-182, figs. 22-39. \$ (789) Armengaud, Jules, Jeune. See 8123, 9790a, 10044. Armengaud-Preis (Der). Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2, 6, 8 (Feb. Juni-Aug. 1908), Wien, pp. |
| L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (16v. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-22. \$ (798) —. Les nouveaux moteurs à gaz. L'Aéronaute, 11° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 111-132, figs. 23-39. \$ (799) Armengaud, Jules, Jeune. See 8123, 9790a, 10044. Armengaud-Preis (Der). Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2, 6, 8 (Feb. Juni-Aug. 1908), Wien, pp. 81-82; 124-125; 175-176. \$ (800) |
| L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (16v. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-22. \$ (798) —. Les nouveaux moteurs à gaz. L'Aéronaute, 11° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 111-182, figs. 22-39. \$ (799) Armengaud, Jules, Jeune. See 8123, 9790a, 10044. Armengaud-Preis (Der). Wien. Luttsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2, 6, 8 (FebJuni-Aug. 1908), Wien, pp. 31-32; 124-125; 175-176. \$ (800) Armengaud Prize. See 800, 801, 1936. Armengaud prize won—20 minutes 20 seconds in air. |
| L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (16v. 1878), Paris, pp. 39-47, figs. 21-32. \$ (798) —. Les nouveaux moteurs à gaz. L'Aéronaute, 11° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 111-132, figs. 32-39. \$ (799) Armengaud, Jules, Jeune. See 8123, 9790a, 10044. Armengaud-Preis (Der). Wien. Luttsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2, 6, 8 (FebJuni-Aug. 1908), Wien, pp. 81-32; 124-125; 175-176. \$ (800) Armengaud Prize. See 800, 801, 1936. Armengaud prize won—20 minutes 20 seconds in air. Acronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, p. 14. \$ (801) Armour, James. Air compression under wing-planes. Eleventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1876, Greenwich. |

| ARMY aeronautics. Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, pp. 16. 8 (805) |
|--|
| , |
| American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 246-247, ill. 8 (806 |
| ABMY aeronautics for August. Aeronautics, Vol. 3, No. 3 (Sept. 1908), New York, p. 8, 23. 8 (807) |
| ARMY aeronautics for September. The Wright aeroplane. Dirigible No. 1. Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (Oct. 1908), New York, pp. 11-13, ill. 3. 8 (808) |
| ABMY (THE) aeroplane. Aër. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, pp. 119-121. 8 (809) |
| ARMY dirigible airships and aeroplanes. Photographic reproduction of existing types. Scient. Amer. Suppl., Vol. 64, No. 1669, 1907, New York, p. 408, ill. 5 (810) |
| |
| ABMY dirgible airships. Specifications published by the Signal Corps of the U. S. Army for their construction. Scient. Amer. Suppl., Vol. 64, No. 1669 (Dec. 28, 1907), New York, p. 408, |
| ill. 5 (811 |
| "ARMY Dirigible II." Flight, Vol. 1, No. 20 (May 1909), London, p. 278, ill. 1. 8 (812) |
| ARMY news. Military aeronautics abroad. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, p. 199. 8 (813) |
| [ABNOLD, EDWIN.] Sir Edwin Arnold. Obituary. A8r. Journ., Vol. 8, No. 30, 1904, London, p. 28. 8 (814) |
| Arnold, Ernst. Zeppelins Kampf und Sieg. Stuttgart, Verlag Levy und Müller, O., pp. 168, Abb. (815) |
| ARNOLD, N. H. A balloon christening. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 168-172, ill. 8 (816) |
| The present ballooning center. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 237-238, port. 1. 8 (817) |
| Abnold, Nicholas Henry. See 5349. |
| ARNOULT, EUGÈNE D'. Voyage du Géant, de Paris à Hanovre. Paris, E. Dentu, 1868, 32°, pp. 126. (818) |
| ARNOUX, PAUL BLANC. La sécurité en ballons à moteurs. Conférence faite au Conservatoire des Arts et Métiers. Par M. Ed. Surcouf. L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1903, Paris, pp. 50-52. 8 (819) |
| ARNOUX, RÉNÉ. Force et puissance de propulsion des hélices sériennes. L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paris, pp. 201-208, fig. 1. 5 (820) |
| Force et puissance de propulsion des hélices aériennes. |

La Rev. Aviat., 4° année, No. 29 (1 avril 1969), Paris, pp. 48-47, figs. 1. (820a.

(882)

ARRAULT, ÉMILE HENRY. See A., E. H. Chronique. Le terrain d'Issy-les-Moulineaux est rendu aux aviateurs. Les écoles française et américaine. Les débuts des frères Wright. Triste complainte sur les essais de Farman. Deux champions. La Rev. Aviat, 8º année, No. 22, (15 sept. 1908), Paris, pp. 1-3. S (821 L'aeroplane dans l'armée. La Rev. Aviat., 4° année, No. 28 (1 avril 1909), pp. 23-25. S (821a La lutte pour la vie. La Rev. Aviat., 8º année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 3-5. 8 (822)-. Le conflit s'est apaisé. La commission mixte. Le premier salon de l'aéronautique prix et récompenses. Farman est vainqueur. (828)La Rev. Aviat., 8º année, No. 25 (15 déc. 1908), Paris, pp. 1-8. Vive la liberté. La. Rev. Aviat., 8° année, No. 21 (15 août 1908), Paris, pp. 8-5. (824)Arriaga, de Azevaedo de, e F. Costa, See 1056. ARRIGO, FRANCESCO. Pallone Lenticolare Arrigo. L'Aeronauta, Anno I, Ns. 6-7 (Gennaio-Marzo 1897), Milan, pp. 98-99. (825)AET (L') aérostatique. Histoire des ballons aérostats, globes aérostatiques, montgolfières, leurs théories, les diverses méthodes usitées pour leur construction la manière de les enfier, soit en raréfiant au moyen du feu l'air atmosphérique qu'ils contiennent, soit en les remplissant de gaz hydrogène, leur direction, l'invention du parachute, etc. (826 Paris, 1862, 12°, pp. 86, pl. 1. ART (L') de la guerre changé par l'usage des machines aérostatiques. (827)1784, 12°, pp. 24. ART (L') de voyager dans les airs et de s'y diriger. Mémoire qui va remporter le prix proposé à l'Académie de Lyon. Ellivénul (anagramme de Lunéville), 1784, 8°, pp. 31. (828 ART (L') de voyager dans les airs . . . et l'exposé d'un moyen ingénieux pour diriger à volonté les ballons aërostatiques. Lyon, 1784, 8°. (829)ART (L') de voyager dans les airs, ou les ballons, cont. les moyens de faire des globes aérostat, etc. Avec Précis histor. des plus belles expériences. Paris, 1784, pl. 8. (880 ART (L') de voyager dans les airs ou les ballons. Paris, 1784, 8°, pp. 144, pls. 8; Supplement, 8°, pp. 32. (881)ART (L') de voyager dans les airs Supplément, contenant le précis historique de la grande expérience faite à Lyon le 19 janvier, 1784 (Par Piroux).

Lyon, 1784, 8°, pp. 82.

ARTIGLIERIA contro le aeronavi.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 117-119, 121, ill. 8

ARTIGUES, MAURICE. La France occupe-t-elle la première place en aviation?
 La Rev. Aviat., 1^{re} année, No. 1 (15 déc. 1908), Paris, p. 6.
 8 (834)

ABTILLEUR (L'). Que peut le canon contre les dirigeables?

L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, pp. 98-100, figa. 1-4.

(838)

ARTINGSTALL. Construction of his flying machine.

Third Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1868, Greenwich, pp. 22-25. S (836

—... (Denied the almost universal opinion that the resistance of air is as the square of its velocity, and stated that the theory of the impact of military projectiles was much nearer the truth.)

Eleventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1876, Greenwich, pp. 28-84, ill. 8 (827

ARTINGSTALL, F. D. Experiment with an engine and wings attached to the end of a movable steam pipe.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 51-32. 5 (838

---. Flight of birds.

Eighth Annual Report of the Asronautical Society of Great Britain for the Year 1878, Greenwich, pp. 8-18, ill. S (839)

—. (Projectile force of a bird.)

Fifth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1870, Greenwich, pp. 38-40. S (840

---. The flight of birds.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 17-20. S (S41

ART (THE) of flight.

Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 18-14. 8 (842)

ASCENSION (UNE) à bord de l'Aéro-Club.

L'Aérophile, 8° année, No. 1 (jan. 1900), Paris, pp. 4-5, ill. 1. 8 (843)

ASCENSION (UNE) aérostatique célèbre.

Rev. Scient., 1902, Paris, pp. 807-809.

ASCENSION de M. M. Jovis et Mollet.

La Nature, T. 15, 2, 1887, Paria, p. 215. (845)

ASCENSION (L') du ballon "l'Aéro Club."

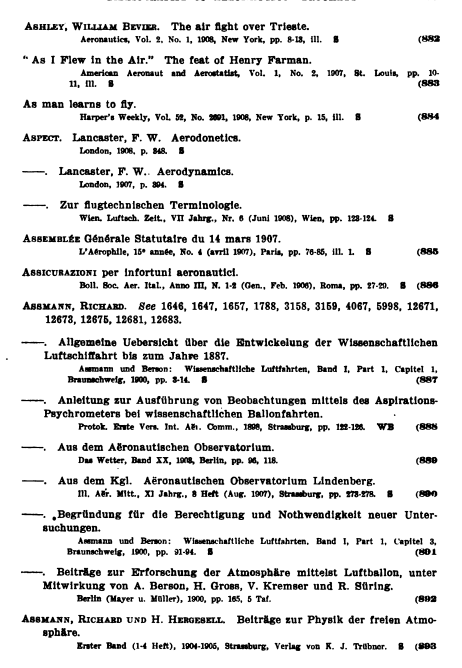
L'Aéronaute, 32° année, No. 10 (oct. 1899), Paris, pp. 290-282. S (846

ASCENSION du ballon le "Jules Verne" (Monte par MM. Gravis, Legendre, Gourdin et Lecocq le lundi 20 oct. 1890).

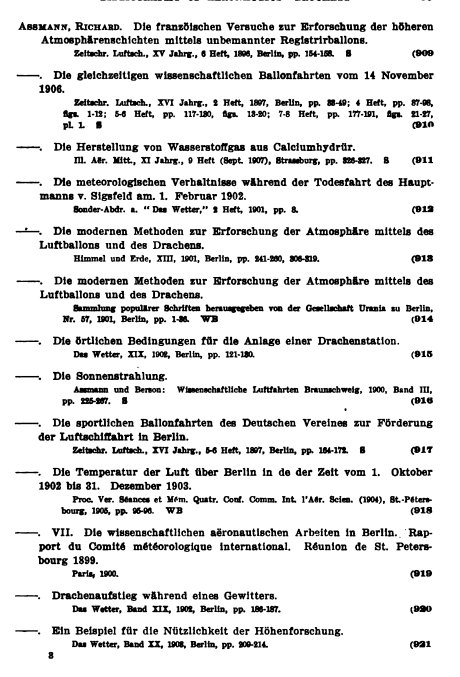
La France Aérienne, 7° année (1 fév. 1891), Paris, p. 5. 8 (847

| ASCENSION (L') du "Horla." La Rev. Aér., 1 ^{re} année, 1 ^{re} liv. (jan. 1888), Paris, pp. 30-82. S | (848 |
|--|--------------------------|
| Ascension du 4 novembre 1888, à bord d'un ballon de 800 metrès cubes. L'Aérostat, 4° année, No. 12 (déc. 1888), Paris, pp. 115-116. | (849 |
| ASCENSIONE (LA 5A) del "Pamero" nell' Argentina. Suppl. Sport, Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, p. 1. 5 | (850 |
| ASCENSIONE (L') del "Principessa Laetitia" a Torino il 16 febbraio. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 107-108. | (851 |
| ASCENSIONE in Mongolfiera. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (LugSet. 1905), Roma, p. 182, ill. 1. \$ | (852 |
| ASCENSIONI (LE) aerostatiche durante l'eclissi solare del 30 agosto. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (LugSet. 1905), Roma, pp. 132-138. | (853 |
| ASCENSIONI del Capitano Frassinetti a Milano. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (LugSet. 1905), Roma, p. 132, ill. 1. 8 | (854 |
| ASCENSIONI della "Brigata Specialisti." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, p. 90. 8 | (855 |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 8-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, pp. 58-54. | (856 |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. ill. 2. S | 84-85, (857 |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug. Set. 1905), Roma, pp. 129-181. | (858 |
| ASCENSIONI della "Società Aeronautica." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, pp. fig. 5. 8 | 90-92, (85 9 |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 3-4 (Mar., Apr. 1905), Roma, pp. 54-5 | 58, i11. (860 |
| ASCENSIONI della S. A. I. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-8 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. ill. 9. 8 | 85-89, (861 |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (LugSet. 1905), Roma, pp. 1 ill. 2. 8 | 31-132, (862 |
| ASCENSIONI In Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 1 ill. 4. S | 56-159, (8 63 |
| Ascensioni internazionali scientifiche, Massime altezze raggiunte dall' ot 1905 all' agosto 1906. | tobre |

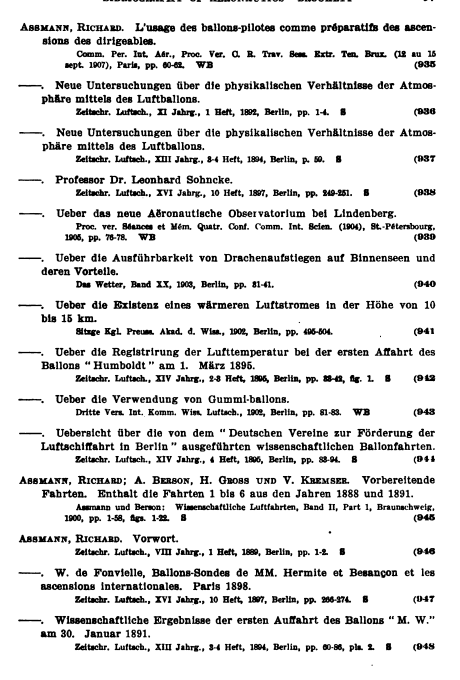
```
ASCENSION (UNE) interessante.
           La Conq. l'Air, 6º année, No. 8 (avril 1999), Bruxelles, p. 2. S
                                                                                (865
ASCENSION (THE) of Count Zeppelin's airship.
                                                                                (866
           Scient. Amer., Vol. 83, No. 6 (Aug. 11, 1900), New York, p. 88, ills. 4.
Ascensions (Les) à grande hauteur.
           Les Mondes, T. 48, 1879, Paris, p. 64.
                                                                                (867
Ascensions (Les) à l'Aéro-Club de Belgique.
           La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 3.
                                                                                (868
ASCENSIONS (LES) à l'Aéro-Club de Belgique. Ascension scientifique du 12 sep-
    tembre. ("Condor.")
           La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 1. 8
                                                                                (869
ASCENSION scientifique exécutée par MM. J. Crocé-Spinelli, Jobert, A. Pénaud,
    le docteur Petard et Sivel le 26 avril 1873.
                                                                                (870
           L'Aéronaute, 6° année, No. 5 (mai 1878), Paris, pp. 96-100.
ASCENSIONS (LES) de l'A.-C. D. F.
           L'Aéronautique, 5° année, No. 16 (jan. 1906), Paris, p. 98.
                                                                                (871
Ascensions (Les) de l'Aéro Club.
           L'Aéronaute, 88° année, No. 5 (mai 1900), Paris, pp. 111-112. S
                                                                                (872)
Ascensions de l'expédition allemande au Pôle Sud.
           L'Aérophile, 12º année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 213-214. S
                                                                                (878)
Ascensions du dirigeable militaire "Lebaudy," "Ville de Paris," "Malécot,"
    etc.
           L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 452-453.
                                                                                (874)
ASCENSIONS (LES) en cerf-volant.
           La Nature, 30° année, 1902, Paris, pp. 410-412.
                                                                                (875
Ascensions exécutés a l'aérodrome pendant la saison de 1898 sous les auspices
    de l'Aérostatic Club.
           L'Aéronaute, 32° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 12-14. S
                                                                                (876
Ascensions internationales du 8 juin. Expériences du 8 juin 1898.
           L'Aérophile, 6° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 132-142, figs.
         1-5. 8
                                                                                (877
ASCENT of a squadron of war balloons in Russia.
           Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 11-12. S
                                                                                (878)
ASCENT of exploring balloon for researches in the upper atmosphere.
           Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (Dec. 1893), New York, p. 29, pl. 1. S
                                                                                (879
ASELMANN, E. Die Drachenstation der Deutschen Seewarte.
           Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp.
                                                                              196-198.
         tabs. 2. S
                                                                                (880)
ASHLEY, WILLIAM BEVIER. A new toy for men.
                                                                                (881
           Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 17-19, ill. 8
```



| ASSMANN, RICHARD UND H. HERGESELL. Beiträge zur Physik der freien Atmosphäre. Band II (1-2 Heft), 1906, Strassburg, Verlag von K. J. Tritbner. (894) |
|--|
| |
| ASSMANN, RICHARD. Beobachtungen am Aëronautischen Observatorium über Temperatur. Sitz. Kgl. Preuss. Akad. d. Wiss., 1908, Berlin, pp. 298-306. 8 (895 |
| —. Das aëronautische Observatorium Berlin in Jahre 1903. |
| Ill. A&r. Mitt., VIII Jahrg., 4 Heft (April 1904), Strassburg, pp. 139-140, tabs. 2. S |
| Das aëronautische Observatorium des Königlichen Meteorologischen |
| Instituts. Berliner Zweigverein der Deutsch. Meteor. Gesellsch., Band XX, pp. 11-26, 1903, 8°. (897 |
| Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1-2 Heft, 1890, Berlin, pp. 1-9, 30-38. |
| Das Instrumentarium und die Beobachtungsmethoden. Assmann and Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band I, Part 2, Capitel 2, Braunschweig, 1900, pp. 164-197. 8 (899) |
| Der Luftballon im Dienste der Meteorologie. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, pp. 297-299. S (DOO |
| —. Die Auffahrten des Registrir-Ballons "Cirrus." Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 171-176. 5 (901 |
| Fesselballons "Meteor." 2. Die Aufstiege der Registrir-Freiballons. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band II, Part 4, Braunschweig, 1900, pp. 629-670. 8 |
| Die Beobachtungen, das Instrumentarium und dessen Verwendung bei den Wissenschaftlichen Ballonfahrten bis zum Jahre 1887 und Kritik der bei denselben gewonnenen Ergebnisse. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band 1, Part 1, Capitel 2, Braunschweig, 1900, pp. 15-90. 8 |
| Die Entwickelung der neueren Wissenschaftlichen Luftfahrten. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band 1, Part 1, Capitel 4, Braunschweig. 1900, pp. 95-136. 8 |
| —. Die Erfordernisse einer Ballonfahrt zu wissenschaftlichen Zwecken. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 2-3 Heft, 1892, Berlin, pp. 38-44, 69-86. S (905 |
| Die Erforschung der höheren Luftschichten und die Wetterprognose. Das Wetter, Band XIX, 1902, Berlin, pp. 145-158. (906 |
| Die erste Auffahrt des Ballons "M. W." in Berlin am 30 Januar 1891. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 1 Heft, 1891, Berlin, pp. 16-18. |
| Luftschichten im nördlichen Jütland. Das Wetter, Band XIX, 1902, Berlin, pp. 270-279. (908) |



| Assmann, Richard. Eine neue Form des "Ballon sonde." Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 12 Heft, 1899, Berlin, pp. 281-286. \$ (922) |
|---|
| Einige Ergebnisse der programmwidrigen "Freifahrt" des Fesselbal- |
| lons "Meteor" am 8. März 1892. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 5 Heft, 1892, Berlin, pp. 137-142. 8 (928) |
| Assmann, Richaed; A. Berson, H. Geoss, H. Stade, R. Steing. Ergänzende Fahrten. Enthalt die Fahrten 47 bis 75 aus den Jahren 1894-1899. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Braunschweig, 1900, Band II, part 8, pp. 439-525. 8 |
| ASSMANN, RICHARD UND A. BERSON. Ergebnisse der Arbeiten am Aëronautischen Observatorium in dem Jahren 1900 und 1901. (Veröffentlichungen des königlich preussischen meteorologischen Instituta.) Berlin, 1902, Beilage 2, pp. 277. |
| Ergebnisse der Arbeiten am Aëronautischen Observatorium 1. Oktober 1901 bis 31. Dezember 1902. Berlin, 1902. Berlin, 1904, XII, pp. 201, tab. 1. Beilage 2, pp. 41, tab. 7, pp. 20, tab. 3, 4*. |
| Ergebnisse der Arbeiten am Aëronautischen Observatorium, 1. Januar 1903 bis 31. Dezember 1904. |
| Berlin, 1905, 4°, pp. 189. (927 |
| ASSMANN, RICHARD. Ergebnisse der Arbeiten des Königlich Preussischen Aëronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905-1907. Braunschweig, 1906, Band I, 1905, pp. xxxiv + 144, pl. 14; 1907, Band II, 1906, pp. xviii + 176, pl. 8; 1908, Band III, 1907, pp. xxvi + 115. WB (928) |
| |
| Fortsetzung der Versuche mit dem Vereins-Fesselballon "Meteor." Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 6 Heft, 1891, Berlin, pp. 147-150. 8 (930) |
| Geschichte der Wissenschaftlichen Luftfahrten. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band I, Part 1, Braunschweig, 1900, p. 1. 8 (931 |
| La nécessité d'établir plusieurs observatoires aérologiques, au point de vue de la météorologie pratique. Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 117-124. WB |
| Lettre du Dr. Assmann. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juillet, août 1896), Paris, pp. 184-186. 8 (933 |
| L'Observatoire Aéronautique de l'Institut Royal Météorologique, à Berlin et les dangers des cerfs-volants. ProcVerb. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 255-262, photo. 1. |



ASSMANN, RICHAED UND ARTHUR BERSON, ed. Wissenschaftliche luftfahrten, ausgeführt vom Deutschen verein zur förderung der luftschiffahrt in Berlin, unter mitwirkung von O. Baschin, W. von Bezold, R. Börnstein, H. Gross, V. Kremster, H. Stade und R. Süring.

Contents.—Bd. I. Geschichte und Beobachtungsmaterial, bearbeitet von R. Assmann, A. Berson, H. Gross.—Bd. II. Beschreibung und Ergebnisse der einzelnen Fahrten, bearbeitet von R. Assmann, O. Baschin, A. Berson, R. Börnstein, H. Gross, V. Kremser, H. Stade und R. Süring.—Bd. III. Zusammenfassungen und Hauptergebnisse, bearbeitet von R. Assmann, A. Berson, W. von Bezold, R. Börnstein und S. Süring.

Braunschweig, F. Vieweg und sohn, 1899-1900, 3 v., col. front., fils., col. pl., maps, fol. S, LO (949

- ASSMANN, RICHARD. Witterungsnachrichten aus den höheren Luftschichten.

 Das Wetter, Band XIX, 1902, Berlin, pp. 282-284. (950)
- Zur Geschichte der internationalen Ballonfahrten.
 Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 46-47. 8 (951
- Zweite Auffahrt des Ballons "M. W."
 Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, p. 126.
 8 (952)

Association Polytechnique. See 1108.

ASTROLABE. See 2530, 2531, 7694.

- ATHERHOLT, ARTHUR T. Captive ascensions for ladies.

 American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, p. 191. 8 (953)
- ATKINSON, F. F. How the transit to the North Pole can be accomplished.

 Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Gienville, Ohio, p. 87. 8 (954)
- ATLANTIC Ocean. See 1244, 5329, 5922, 5934, 5963, 6728, 7734, 8930, 8939, 10146, 10647, 11289, 11301, 11984, 12943.
- AT Morris Park. Boker, triplane; G. H. Curtiss, aeroplane; C. J. Hendrickson, glider.

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 189-190, ills. 8. 8 (955)

—. Flyers which will be on hand for the spring exhibition, machines completed or under way. Beach-Whitehead aeroplane, Schneider machine, Boker triplane, Stadtler triplane, Green aeroplane, Lawrence "Aeriator," Anthony wireless dirigible at Morris Park, Kimball glider.

Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 145-149, ills. 8. 8 (956

—... The Curtiss flyer, Kimball aeroplane, Boker triplane, Beach, Triaca and Lawrence aeroplanes, L. R. Adams glider, etc.

Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, pp. 104-107, ills. 8. 8 (957)

"ATMOSPHÄRISCHER Kongress" in Lüttich. (2e Congrès international de l'Atmosphère à Liège 1905.)

Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 4 (April 1905), Wien, pp. 70-72. 8 (958

ATMOSPHERE. See 636, 658, 1689, 1691, 1838, 2284, 2796, 3047, 3475, 3476, 3477, 3965, 3969, 4179, 4180, 4238,4239, 4240, 4241, 4346, 4435, 4685, 4731, 4900, 4992, 5001, 5101, 5102, 5138, 5155, 5300, 5615, 5714, 5721, 5773, 5789, 5790, 5836, 5952, 5953, 5954, 5961, 5973, 5980, 5986, 5987, 5999, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6010, 6012, 6089, 6090, 6303a, 6305, 6920, 6922, 7995, 8051, 8052, 8065, 8104, 8111, 8704, 8724, 8892a, 9637, 9763, 9845, 9882, 9972, 10029, 10161, 10526, 10546, 10547, 10734, 10735, 10736, 10737, 10738, 10739, 10740, 10741, 10742, 10977, 10989, 11269, 11359, 11683, 11764, 11765, 11757, 11774, 11775, 12020, 12137, 12327, 12358, 13100.

ATMOSPHERE (THE) above London.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 185.

ATMOSPHERE, Pressure of. See 5973, 10491, 13138.

ATMOSPHERE, Temperature of. See 16, 5715, 5719, 5720, 7936, 8698, 10642, 11105, 11757, 11758, 11759, 11761, 11766, 11767, 11768, 11780, 11783, 11786.

ATMOSPHERIO Currents. See 1821, 2103, 5624, 8066, 11836.

ATMOSPHERIC Dust. See 477, 11933, 11934.

ATMOSPHERIC Electricity. See 1446, 1478, 1992, 1993, 1994, 1998, 1999, 2021, 2210a, 2460, 2461, 2462, 2464, 2465, 2466, 2739, 2740, 2838, 3122, 3286, 3535, 3903, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3912, 3913, 3983, 3990, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4024, 4026, 4212, 4213, 4221, 4222, 4278, 5097, 5174, 5175a, 5420, 7096, 7469, 7611, 7612, 7902, 8384, 8402, 8403, 8715, 10182, 10610, 10611, 10634, 11052, 12088, 12090, 12091.

---. Its dangers for the balloonist.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1716 (Nov. 21, 1906), New York, p. 324, figs. 1-10. S (960

Atmospheric explorations conducted by the Blue Hill Meteorological Observatory.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, p. 9. 8 (961

Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 22-23. 8 (962

À travers les Sociétés aéronautiques.

L'Aérophile, 9° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 121-122. 8 (963

ATTEMPTED (THE) voyage to Paris.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 19. 8 (964

ATTEMPT to cross the channel.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115. 8 (965)

ATTEMPT to cross the channel in a balloon.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 105-106.

ATTERRISSAGE (L') des ballons belges dans le Sud-Ouest.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 5-6. 8 (967

(980)

ATTERRISSAGE (L') des ballons étrangers en France. La Conq. l'Air, 6º année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 8. S (968 ATTI della Sezione Torinese della S. A. I. 1905-1906. (969 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 54-72. 8 ATTITUDE. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 348. ATTITUDE (THE) of the Patent Office toward flying-machine inventors. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, p. 86. (970 AUBERT, A. L'aéroplane. L'Aéro, 1ºº année, Nos. 10, 12, 13 (nov. 1908), Paris, figs. 6. S (971 AUBRY, ROGER. La déperdition de gaz des aérostats. L'Aérophile, 14° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp. 116-118, ills. 4. S (972) L'auréole des aéronautes. L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, p. 338, ill. 1. S (978 AUDREVILLE, CH. DU HAUVEL D'. Étude de l'équilibre et de la stabilité d'un cerfvolant du poids total de cent kilogrammes. L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (fév. 1878), Paris, pp. 47-56, figs. 28-25. -. Sur la force musculaire necessaire pour se tenir par les mains a un trapèze pendant l'ascension d'une Montgolfière ou d'un ballon à gaz. L'Aéronaute, 14° année, No. 1 (jan. 1881), Paris, pp. 12-14. S (975 Théorie mathématique du vol des oiseaux. L'Aéronaute, 11º année, No. 7 (juillet 1878), Paris, pp. 225-235; août, No. 8, pp. 260-268; sept., No. 9, pp. 288-299, figs. 70-75; oct., No. 10, pp. 816-824; nov., No. 11, (976 pp. 844-855; déc., No. 12, pp. 869-882. \$ -... Théorie mathématique du vol des oiseaux. L'Aéronaute, 12° année, No. 1 (jan. 1879), Paris, pp. 12-24; fev., No. 2, pp. 47-59; mars, No. 8, pp. 72-84; mai, No. 5, pp. 126-187; juin, No. 6, pp. 159-166; juillet, No. 7, pp. 185-198; dec., No. 12, pp. 308-318; dec., 1880, 18* année, No. 12, pp. 288-296. B AUERBACH, F. Hundert Jahre Lüftschiffahrt. Die Aëronautik nach ihrem gegenwärtigen Stande für weitere Kreise wissenschaftlich dargestellt. (978 Breslau, Kern, 1888, 8°, pp. 67. AUFFAHRT des Zeppelin'schen Luftfahrzeuges am 2. Juli 1900. (Bericht von Zeppelin.) Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XLIV, 1900, Berlin, pp. 1085-1086. (979 "Au fil du Vent," Accident du Sphérique. See 41. Auflösung der Wiener privat-aëronautischen Anstalt.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-8 Heft, 1896, Berlin, p. 76.

AUFM-ORDT aeroplane. See 2846, 8731.

AUFRUF der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie zwecks Erhaltung des Sonnblick-Observatoriums.

> Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 9 Heft, 1892, Berlin, pp. 242-246. (981

Aufstieg des ballons "Jourdan."

(982 Prometheus, II Jahrg., Nr. 59 (1890), Berlin, 1891, p. 111. \$

AUFSTIEG (DER) des Graf. v. Zeppelin'schen Luftfahrzeugs. Dingl. Polyt. Journ., Band OCCXV, 1900, Stuttgart, pp. 465-467. (983)

AUFSTIEGE (DIE) der "Patrie." Von Moisson nach Meudon. Ausflug über Paris.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 1, 8 (Jan.-Aug. 1907), Wien, pp. 4-5, 159-161. B (984

AUFSTIEGE des "Zeppelin I."

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 6 (März 1909), Wien, pp. 99-100. (985

AUFSTIEG (EIN) mit einem bemanntem Drachen auf 800 m.

(986 Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, pp. 54-55.

AUGSBURG (Von) nach Russland.

Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 7 (Sept. 1902), Wien, pp. 184-185. S (987)

AUGSBURGER Verein für Luftschiffahrt. Headquarters, Carolinenstrasse 83, Augsburg.

"Augusta Victoria." See 5628.

AUGUSTA Vindelicorum. See 5012.

Augustin. Relation du 31e voyage aérien de l'aéronaute Augustin et de son 2e à Lyon, le 31e mai 1817, accompagné de M. Gendamin, négociant de cette ville, dediée aux autorités et aux habitants de la ville de Lyon.

Lyon, 1817, 8°, pp. 7.

 Relation de 32e voyage aérien et de la descent en parachute de l'aéronaute Augustin, à Lyon. (DS9 Lyon, 1817, 8°, pp. 8.

-. Relation du 33e voyage aérien, le 3e à Lyon de l'aéronaute Augustin. Lyon, 1817, 8°, pp. 9. (990

[AULINO, JOSEPH.] Priest inventor of novel airship.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 86. (991

Au Pôle Nord en ballon.

(992 La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (aept. 1907), Bruxelles, p. 6.

AUBORA. See 1427, 4610, 7747, 8521.

Ausdehnungsgesetz (Das) der Gase, Abhandlungen von Gay-Lussac, Dalton, Dulong und Petit, Rudberg, Magnus, Regnault. (1802-1842.)

Hrsg. v. Ostwald, 1894, pp. 211, fig. 83. (993

```
Aus dem Jahr 1870.
           Wien. Luftsch. Zeit., 1V Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, pp. 87-89.
                                                                                 (894)
Aus dem Parlament.
           Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 7, 10 (April, Mai 1900), Wien, pp. 118,
         161. 8
                                                                                 (995
Aus Russland.
           Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 7 Heft, 1884, Berlin, pp. 215-220. S
                                                                                 (996
           Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 8 Heft, 1884, Berlin, pp. 244-250.
                                                                                (996a
Aus St. Louis.
           Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 12 (Dec. 1904), Wien, pp. 282-282. S
                                                                                 (997
Ausschreiben für den "Lanz-Preis der Lüfte."
           Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (18 April 1908), Berlin, p. 193. WB
                                                                                 (998
Aus Spanien. Die Königin-Regentin im Luftballon.
           Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 10 Heft, 1889, Berlin, pp. 237-239.
                                                                                 (994)
AUSSTELLUNG (DIE) in Jamestown.
           Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 4 (April 1907), Wien, pp. 68-69.
                                                                                (1000)
Ausstellung in Köln.
           Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 4 Heft, 1890, Berlin, pp. 102-108.
                                                                                (1001
AUSSTELLUNG (ZUR) in Mailand 1906.
           Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 12-18.
                                                                                (1002)
Ausstellung (DIE) in Paris.
           Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, p. 6. S
                                                                                (1008
Ausstellung (Die) in St. Louis.
           Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (März 1902), Wien, p. 10. S
                                                                                (1004
AUSSTELLUNG München 1908.
           Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (18 April 1908), Berlin, p. 195. WB
                                                                                (1005)
Ausstellung von Gegenständen der Luftschifffahrt. Erste deutsche aero-
    nautische Ausstellung zu Berlin. Der heutige Stand der Luftschifffahrt
    und Verwendung derselben im Kriege.
                                                                                (1006)
           Archiv für Post und Telegraphie, Band V, 1877, Berlin.
AUSSTELLUNG zu Liverpool im Jahre 1886.
           Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 31-32. S
                                                                                (1007)
Australia, Aerial Navigation Company of. See 10017, 10018.
AUSTRIAN (THE) balloon voyage across the channel.
           Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, p. 44, ill. B
                                                                                (1008)
"AUTO." See 9095.
AUTO-AVIATEUR (L') de Bousson.
                                                                                (1009
           La Vie Scient., année 1901, T. 1, Paris, pp. 189-192.
```

AUTOBALLON (L') "Bayard-Clément," le dirigeable "République" Zeppelin, etc. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 5. (1010)AUTOBALLON (L') "République." (1011 L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 365-366. AUTOGENOUS soldering of aluminium in aeronautic construction. Scient. Amer., Vol. 98, No. 25, 1908, New York, p. 489. 8 (1012)AUTOMATIC discharge of ballast for free balloons. Scient. Amer. Suppl., Vol. 55, 1908, New York, p. 22808. (1013)"AUTOMOBILE (L')." The new Blériot machine. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 18, ill. S (1014) AUTO-VOLANT (L') de Laisnez et Wilfart. Cosmos, 1905, 2, Paris, pp. 412-418. (1015 AVENTURE (UNE) de minui par the Hon. Mrs. Assheton Harbord. Suppl. Sport Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Marzo 1908), Roma, pp. 2-4, fig. 1. S (1015a)AVERLY, A. Le problème général du "Vol" et la force centrifuge. (1016)Paris, 1904, 8°, 1re Fasc., pp. xviii+81, figs. 21. AVIATEUR. Terminologie aéronautique. L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 43. S AVIATIC competitions in France. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, p. 156, ill. 8 (1017) AVIATICS. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. ---. Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. AVIATIK. Bahar, Jacques. L'unification du vocabulaire aéronautique. L'Aéro, 1re année, No. 17 (24 déc. 1908), Paris. S AVIATIK in Franceich. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 177-178. (1018)AVIATIK in Paris. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 122-123. (1019 AVIATION. Babar, Jacques. L'unification du vocabulaire aéronautique. L'Aéro, 17º année, No. 17 (24 déc. 1908), Paris. S ---. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8 AVIATION (L'). (1020La Chron. Ind., T. 7, 1884, Paris, p. 430. AVIATION. L'Aéronautique, 3° année, No. 9 (avril 1904), Paris, pp. 5-7. 5 (1021)

| AVIATION. L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 8-10, ill. 8 (1022) |
|---|
| |
| AVIATION (L') & l'AC. d. F. L'Aéronautique, 5° année, No. 18 (juillet 1908), Paris, pp. 151-152, illa 8. 8 (1023 |
| AVIATION (L') au Concours Lépine. La Nature, 87° année, No. 1856 (19 déc. 1908), Paris, pp. [19-20], ill. 8 (1024) |
| AVIATION Club de France. La Rev. Aviat., 2° année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, pp. 1-2. 8 (1025) |
| AVIATION CONTESTS at Spa. Aeronautics, Vol. 1, No. 8, 1908, London, p. 52. 8 (1026) |
| AVIATION in America. Aeronautics, Vol. 1, No. 10, 1908, London, pp. 67-71, ill. 8 (1027) |
| AVIATION. L'aéroplane Farman, Kapférer-Paulhan, Antoinette, etc. L'Aéronautique, 6° année, No. 23 (juillet 1907), Paris, pp. 75-77. 8 (1028) |
| L'aéroplane Santos-Dumont, l'Orthoptère Florencie, etc. L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, pp. 178-179, ills. 2. 8 (1029) |
| AVIATION (L'). Les aéroplanes en France à l'étranger et les prix. Goupy, Gasnier, Blériot, Robert Esnault-Pelterie, Santos-Dumont, Detable, Leon Hervieux, Georges et René Hughes, Parseval. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 434-458, illa. 4. 8 (1030) |
| in heropatite, 10° annice; No. 21 (1 nov. 1900), Paris, pp. 897-80, inis. 8. 19 |
| AVIATION. Les étapes de l'aviation. L'Aéronautique, 7° année, No. 80 (nov. 1908), Paris, pp. 78-75. S (1031 |
| Les étapes de l'aviation, nouveaux prix, aéroplane Blériot, etc. L'Aéronautique, 7° année, No. 29 (sept. 1908), Paris, pp. 60-63, illa. 2. 8 (1032) |
| AVIATION ou navigation aérienne sans ballons, par de la Landelle. Paris, 1868. (1083 |
| AVIATION. Santos-Dumont, Delagrange, etc. L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, pp. 35-36. 5 (1034) |
| Un précurseur. (Un aéroplane de 1843.) Cosmos, 57° année, No. 1246 (12 déc. 1908), Paris, p. 646, ill. 8 (1035 |
| AVIATION WORLD. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 215-226, ills. 18. 8 . (1036) |
| AVIATISCHE Wettkämpfe in Wien. Wien. Luitsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 146-148. 8 (1037 |
| AVIATOR. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. 8 |
| |

AVIAZIONE. Aeroplano Calderara-Goupy, Maurice Farman, Biplano Herring, Dettagli costruttivi del monoplano Blériot XI, aeroplano "Graham Bell," etc.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 8 (Marzo 1909), Roma, pp. 109-112, ills. 12. 8 (1038)

—... Aeroplano Duray-H. Matthys, nuovo biplano Bréguet, monoplano "Clément-Bayard," aeroplano E. Charpentier per la Marina, Bréguet Richet 2 bis, règlement des concours et records d'aviation en vigueur pour 1909 premi per l'aviazione.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Apr. 1909), Roma, pp. 141-146, figs. 12, ills. 2. S

—. Aeroplano Maurice Farman—Neubauer, aero-cycloide Irvine, aeroplano Guillebeaud, aeroplano Esnault Pelterie 2 bis, etc.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1909), Roma, pp. 64-70, ills. 13. 8 (1040

Caratteristiche e prezzi degli aeroplani esposti al Salon di Parigi, Aeroplano Wright riassunto voli principali, Biplano René Gasnier, de Caters, Equevilley, etc.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1 (Gen. 1909), Roma, pp. 17-20, ills. 11. S

AVIAZIONE (L') ed il volo degli uccelli.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 254. S (1042)

AVIAZIONE (L') e le scienze naturali.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III., N. 3-4 (Mar., Apr. 1906), Roma, pp. 87-89, figs. 3. 8 (10-43

AVIAZIONE (PER L') in Francia.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 248. 8 (1044)

AVIAZIONE in Italia.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Apr. 1909), Roma, p. 141. 8 (1045)

AVIAZIONE. Wright, Farman, Blériot, Bonnet-Labranche, Santos-Dumont, Koechlin-Pischof, Antoinette, Herring, Esnault-Pelterie, Meschuer, aeroplano militare inglese, un altro aeroplano inglese, Zipfel, Peau Machina volante d'Equevilley, Chappel, Gastambide-Mengin, aeroplano militare francese.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 367-373, figs. 2-19. 5

----. Wright, H. Farman, Ferber, Blériot, Santos-Dumont, Goupy, Witzig-Liore-Dutilleul, Renato Gasnier, Hugues, militare inglese, Melvin Vaniman, Elicoplano Robyns.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, pp. 384-385. S (1047)

AVION. See 54, 578, 1048, 6992.

"Avion" (THE). (Flying machine.)

Scient. Amer., Vol. 79 (Aug. 27, 1898), New York, pp. 137-138. 8 (1048)

(1068)

AVIPLANE. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. \$ Avroplane. See 10449. AVVENIRE (L') degli Aeroplani. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 6-7. 8 (1049)AVVENIRE (L') dell' aeronautica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 175. S (1050 Avvento del turismo aereo. Riviste del Touring (Dic. 1908). (1051AWAKENING (THE) of public opinion. Some views expressed by prominent men and the leading newspapers. Flight, Vol. 1, No. 15 (April 1909), London, pp. 213-214. S (1052)"Ax." Le Pour et le Contre. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 124-125, figs. 1-5. S (1058 AYRES' aerial machine. Scient. Amer., Vol. 52, 1885, New York, p. 291. 8 (1054)A-Z. Die Thatsache der lenkbaren Luftschiffahrt und ihre Verwendung f. Militärzwecke. Leipzig, 1890, 8°, pp. 15. AZEVALDO (DE) DE ARRIAGA e F. COSTA, Balão ou Ballão. Ausführlicher Artikel über Geschichte und Praxis der Luftschiffahrt in Portugiesischen Sprache. Lisboa, (1885-1886), 4°, pp. 188, ills. 87 (Dicc. Univ.). (1056)AZIONE degli strati aerei in moto, rispetto all' aeronavigazione. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 255-256. S (1057 B.... Description de deux machines propres à la navigation aérienne, avec figures; par M. B. . . . [n. p., 1783]. Caption title. By Jeane Pierre Blanchard? No. 4 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. (1058)8 p., fold. pl., 201/2 cm. LC -. Die Luftschiffahrt im Dienste des Krieges. 1872, 8°, pp. 4. (Jahrb. f. d Armee.) (1059)—. Ein neuer Sicherheitsballon. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 9 Heft, 1892, Berlin, p. 241. (1060 Militär-Aëronautisches aus Russland. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 9 Heft, 1892, Berlin, p. 241. (1061)

-. Portraits d'aéronautes contemporains. John Dunville.

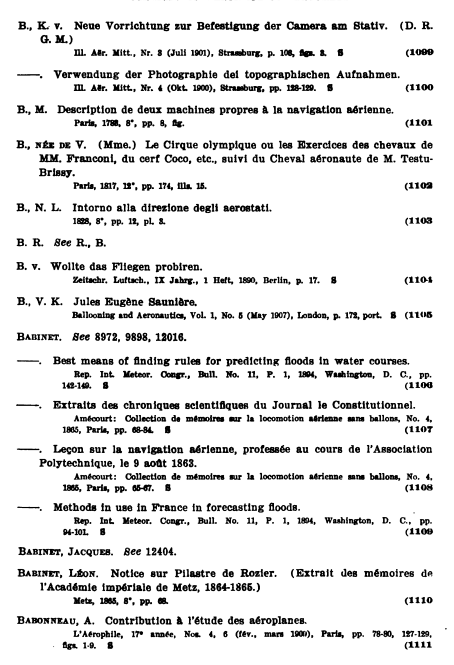
L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, p. 417, ill. S

Wissenschaftliche Ballonfahrten des Niederrheinischen Vereins.
 III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 4 Heft (18 Feb. 1908), Berlin, pp. 88-87.

| B., A. Coefficient de résistance de l'air. La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paris, p. 15. S | (1084 |
|--|---------------------|
| — Différence d'action du propulseur selon le poids de l'aile. La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, p. 5. S | (1065 |
| Les locomotions prochaines. Revue Mensuelle du Touring Club de France (nov. 1907), p. 498. | (1066 |
| B., A. v. Eine wissenschaftliche Luftfahrt am Mississippi. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, pp. 279-281. | (1067 |
| B., D. Les ballons dirigeables en 1907. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, p. 123. S | (1068 |
| B. DE LA V. See 2008. | |
| B., F. La navigation aérienne et la guerre. La Conq. l'Air, 6° année, No. 5 (mars 1909), Bruxelles, p. 2. 8 | (1069 |
| B., G. A propos de l'échec de l'aéronat Zeppelin. L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1906), Paris, p. 32. S | (1070 |
| Epilogue de l'épopée d'Andrée. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 175. S | (1071 |
| Gaston Thévenot. L'Aérostat, 4° année, No. 4 (avril 1888), Paris, pp. 27-28. | (1072 |
| L'aéronat des frères Lebaudy. L'Aérophile, 10° année, No. 11 (nov. 1902), Paris, pp. 271-275, ill. 1. S | (1073 |
| L'aéronat "La Ville-de-Paris." L'Aérophile, 12º année, No. 1 (jan. 1904), Paris, pp. 12-16, illa. 5. | (1074 |
| L'air liquide en ballon. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 189-190. S | (1075 |
| La traversée de l'Afrique en ballon. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, p. 109. S | (1076 |
| La traversée de la Mediterranée en ballon. L'Aérophile, 9° année, No. 8 (mars 1901), Paris, p 65. 8 | (1077 |
| | figs. 1-4, (1078 |
| Le "Lebaudy II" à Moisson. L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, p. 165. S | (1079 |
| Le retour et les préparatifs de Santos-Dumont. L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 91, 92. S | (1080 |
| Les préparatifs du "Lebaudy II." L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 148-144. S | (106 ‡ |

| B., G. Le statoscope du capitaine Rojas. |
|--|
| L'Aérophile, 12° année, No. 1 (jan. 1904), Paris, p. 19. 8 (1082 |
| — Mort de Jésus-Fernandez Duro. L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 161, 162. 8 (1083) |
| Note du Comte de La Vaulx, lue au comité de l'Aéro-Club du 6 octobre |
| 1904. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 248-249. S (1084 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Paul Bordé. L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, p. 241, port. 1. 8 (1085 |
| Reprise des expériences du "Lebaudy" type 1904. L'Aérophile, 12° année, No. 10 (oct. 1904), Paris, pp. 233-234. 8 (1086 |
| Santos-Dumont et l'équilibre vertical des ballons. L'Aérophile, 11° année, No. 12 (déc. 1908), Paris, pp. 279-280. \$ (1087) |
| BG., v. Einige militärische Luftschiffahrt-Uebungen in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, p. 292. \$ (1088) |
| Entzündung eines Fesselballons bei Rom. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 1 Hett, 1892, Berlin, p. 25. 8 (1089) |
| Ein Luftvelociped. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, pp. 292-293. 8 (1090 |
| B., H. A. (tr.). Meetings of the Permanent International Aeronautical Commission. |
| Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, p. 68. 8 (1091 |
| B., H. A. Scientific research in aeronautical problems. Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 101-108. 8 (1092) |
| B. J. Aéromotion. Mémoire sur la science et l'art de la navigation aérienne. 1867. (1003 |
| B., K. Die Bedeutung der aëronautischen Anstalt des Herrn Viktor Silberer in Wien. |
| Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 245-248. 8 (1004 |
| Die Fahrt des Luftschiffes "Budapest" von der aëronautischen Anstalt im Prater bei Wien nach Gumpoldskirchen am 26. Mai 1888. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 7 Heft, 1888, Berlin, pp. 214-216. 8 (1995) |
| B., K. v. Aëronautische Photographie. Nähere Bestimmungen für den aëro- |
| nautischmeteorologischen photographischen Wettbewerb Mailand 1906. Réglement spécial des Concours photographiques. |
| Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 12 Heft (Dez. 1905), Strassburg, pp. 400-401. (1006 |
| B., K. v. Entwickeln ohne Dunkelkammer mit Coxin. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1908), Strassburg, pp. 810-812. 8 (1097 |
| — Motoren für die Luftschiffahrt. |

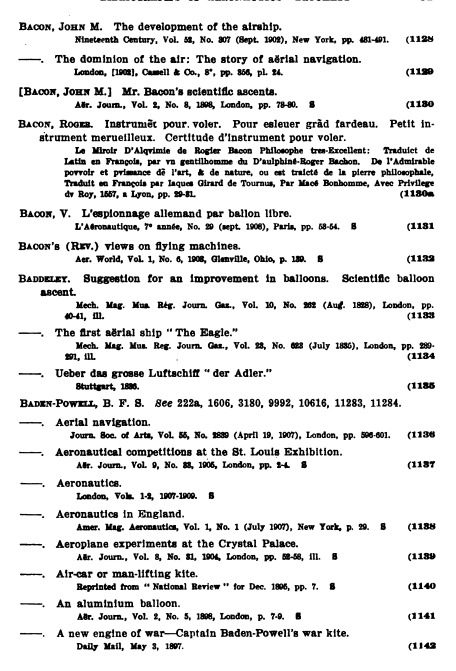
Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1901), Strassburg, p. 67, fig. 1. 8



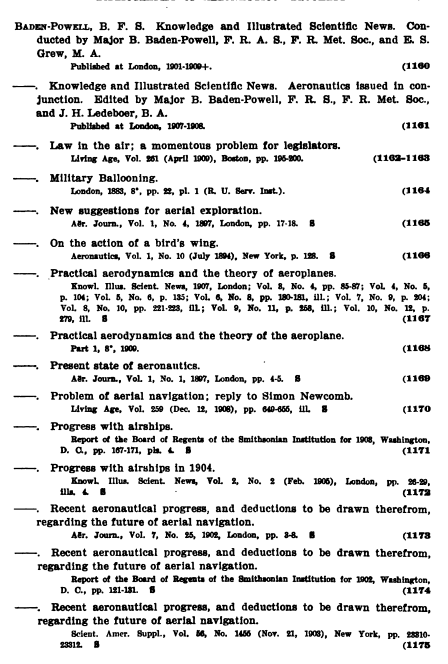
BACH, C. Die Stellungnahme deutscher Ingenieure zu dem Projekt des Grafen von Zeppelin, betreffend den Bau lenkbarer Luftschiffe, im letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 26 Heft (30 Dez. 1908), Berlin, pp. 805-818. WB (1112 BACHELARD, EDOUARD. See 8153. BACON. Air-weighing machine. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 2, Nos. 89, 44 (May, June 1824), London, pp. 169, 256. BACON, GERTRUDE. Balloons, airships and flying machines; by Gertrude Bacon. New York, Dodd, Mead & Company; London, T. C. & E. C. Jack, 1905, pp. 124, front., ills. LO Photography from a balloon. Aër. Journ., Vol. 6, No. 22, 1902, London, pp. 28-80. S (1115) The acoustical experiments carried out in balloons by the late Rev. J. M. Bacon. Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1906, London, pp. 5-8. S (1116)BACON, J. M. See 965, 1116, 1335, 9151, 10848, 11019, 11282. BACON, JOHN M. Bacon's balloon voyages. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 152. 8 (1117)---. Balloon ascents in a thunderstorm. Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 62-65. S (1118) Balloon ascents in thunderstorms. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 112-118. (1119)—. By Land and Sky. London, 1900, 8°, pp. 275, pl. 4. (1120)—. Cloud photography from balloons. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 146-148. S (1121)—. Scientific ballooning. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1898, Washington, D. C., pp. 807-819. S (1122)Scientific observations at high altitudes. Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, pp. 40-48. S (1123)Steering balloons by upper air currents. Everybody's Magazine, Vol. 5, No. 24 (Aug. 1901), New York, pp. 171-176, map 1, ill. 8 (1124)—. The audibility of sound in air. Nature, Vol. 60, 1899, London, p. 484. (1125) The balloon as an instrument of scientific research. Aër. Journ., Vol. 8, No. 10, 1899, London, pp. 29-85, figs. 1-4. 8 (1126)

The balloon in modern warfare.

Flying, No. 6 (April 1903), London, pp. 245-251, ill. S



| Bader | N-POWELL, B. F. S. A trip with Wilbur Wright. Aeronautics, Vol. 1, No. 18 (Dec. 1908), London, pp. 89-91, ills. 4. 8 | (1148 |
|---------------|---|--------------------------|
| | Baden-Powell, kites, their theory and practice. Scient. Amer. Suppl., Vol. 45, 1898, New York, pp. 18718-18719. 8 | (1144 |
| I1 | Ballooning as a sport, by Major B. Baden-Powell. Contents.—Introduction. How I learnt ballooning. A trip heaven an Italian war balloon. The navigation of the balloon. Edinburgh and London, W. Blackwood & Sons, 1907, 20, 125, p. [1], pl. front.), 20 cm. LO | |
| , | Balloons for geographical research. Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, pp. 76-78. | (1146 |
| . | Conquest of the air. United Service Magazine, 68th Year, No. 821 (April 1897), Londo 46-59. S | n, pp. (1147 |
| | Die Verwendung von Drachen zum Aufheben von Menschen. Ill. Asr. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, pp. 42-43, ill. 8 | (1148 |
| | Experiments with aerial screw propellers. Aër. Journ., Vol. 8, No. 30, 1904, London, pp. 28-32, ill. 8 | (1149 |
| | Experiments with "Dipping" planes. Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 38-36, ill. | (1150 |
| | Experiences with the Wright machine. Aër. Journ., Vol. 18, No. 49 (Jan. 1909), London, pp. 12-15, figs. 12-18. | (1151 |
| . | Flight and the right to fly. Flight, Vol. 1, No. 7 (Feb. 1909), London, p. 94. | (1152 |
| | Friction of the air. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (March 1908), London, p. 17. 8 | (1158 |
| | Friction of the air. Skin friction a factor in aerial navigation. Scient. Amer. Suppl., Vol. 65, No. 1694 (June 20, 1908), New York 87. 8 | rk, pp. (1 154 |
| . | Gliding machine. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, p. 7. | (1155 |
| —. | How I learnt ballooning. Temple Bar, Vol. 79, No. 316 (March 1887), London. 8 | (1156 |
| | How I learnt ballooning. 1887, 8*, pp. 11. | (1157 |
| . | Kites. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, p. 5. 8 | (1158 |
| . | Kites: Their theory and practice. Aër. Journ., Vol. 2, No. 6, 1896, London, pp. 83-45, figs. 1-6. | (1159 |



| BADEN-POWELL, B. F. S. The aeroplane. . Scient. Amer. Suppl., Vol. 64, No. 1649 (Aug. 10, 1907), New York, pp. 90-91. 8 (1176) |
|---|
| The conquest of the air. United Service Magazine, Vol. 126 (N. S. 15), No. 821, 1897, London, pp. 46-59, tab. 1. 8 (1177 |
| The development of the aëroplane. Aër. Journ., Vol. 8, No. 82, 1904, London, pp. 84-87. 5 (1178 |
| The exploration of the air. Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, pp. 40-41. 5 (1179) |
| The future of aerial navigation. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, pp. 198-199. (1180) |
| The Gordon-Bennett race. Some technical features of the competing balloons. A&r. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, p. 51. \$ (1181) |
| Théorie pratique des cerfs-volants. L'Aéronaute, 31° année, No. 10 (oct. 1898), Paris, pp. 224-238, figs. 1-6. 8 (1182) |
| The problem of aerial navigation. Nineteenth Century, Vol. 64, No. 381 (Nov. 1908), New York, pp. 777-785. S (1183) |
| The secretary bird and his flight. Aër. Journ., Vol. 4, No. 15, 1900, London, p. 184. 8 (1184 |
| The society's experimental ground. Aër. Journ., Vol. 18, No. 50 (April 1909), London, pp. 55-56, ch. 1. 8 (1186 |
| The war balloon in South Africa. Aër. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, pp. 14-15. 8 (1186 |
| War kites. Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 1-6, ill. 8 (1187 |
| [BADEN-POWELL, B. F. S.] Major Baden-Powell's opinion Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 185. 8 (1187a) |
| Major Baden-Powell's war experiences. A8r. Journ., Vol. 4, No. 14, 1900, London, pp. 117. 8 (1187b) |
| Major B. Baden-Powell, president of the Aeronautical Society of Great Britain. |
| AFr. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 68-67, port. 1. \$ (1187c) |
| BADGLEY'S machine for aerial navigation. Scient. Amer., Vol. 41, 1879, New York, p. 18. 8 (1188 |
| BAHAB, JACQUES. Le Séjour de Blanchard en Allemagne (1786-1788). L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 21 (jan. 1909), Paris. 8 (1189 |
| L'unification du vocabulaire aéronautique. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 17 (déc. 1908), Paris. S (1190 |

BAILLY. Direction des ballons. Les Mondes, III, T. 8, 1884, Paris, p. 641. (1191)BAINBRIDGE. See 13016. BAISSONNET FILS, ANATOLE. L'ascension de la "Nation." L'Aéronaute, 16° année, No. 11 (nov. 1888), Paris, pp. 210-218, fig. 27. S BALASCHOFF. See 1745, 1746, 2463. BALASCHOFF, PIERRE DE. See 1766. [BALASCHOFF, PETER VON.] Peter von Balaschoff. Ill. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Stramburg, p. 85. S (1198)BALDENSPERGER. Perfectionnements apportés aux aérostats dirigeables. L'Aérophile, 9° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 119-121, figs. 1-2. S BALDIT. Observations sur la méthode de détermination du point en ballon. Comm. Per. Int. Aèr., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 67-71, diag. 1. WB (1195)BALDIT, A. Les ascensions scientifiques. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 144-149, figs. 1-3. -. Les mesures récentes d'electricité atmosphérique en ballon libre. La Conq. l'Air, 4º année, Nos. 22, 24 (nov., déc. 1907), Bruxelles. (1197)BALDWIN. See 5049, 9112, 9113, 9305, 11978, 12114. BALDWIN. A monster balloon. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, p. 58. (1198)—. The U. S. Army dirigible airship. Pop. Mech., Vol. 10, No. 12 (Dec. 1908), Chicago, pp. 887-838, ills. 2. S (1199)BALDWIN (THE) airship. Aeronautics, Vol. 1, No. 11, 1908, London, pp. 78-74, ill. S (1200)BALDWIN (THE) airship. Engineer, Vol. 41, 1904, Chicago, p. 795. (1201)BALDWIN, EVELYN B. See 9870. BALDWIN, IVY. Under fire in a war balloon at Santiago. Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, p. 18. (1202 BALDWIN, THOMAS. Airopaidia: containing the narrative of a balloon excursion from Chester, the eighth of September, 1785, taken from minutes made during the voyage: hints on the improvement of balloons To which is subjoined, mensuration of heights by the barometer, made plain; with extensive tables. The whole serving as an introduction to aërial

----. Hints on the improvements of balloons.

1782. (1204)

360 (i. e. 361) p. incl. tabs., fold. pls. (partly col.), fold. map. LC

Chester, printed for the author, by J. Fletcher [etc., etc.], 1786, p. 8, l., iiii-viii,

navigation. With a copious index. By Thomas Baldwin.

| BALDWIN, THOMAS S. Fallschirmversuche von Thomas S. Baldwin. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 385-389. \$ (1205) |
|---|
| How to construct and operate a one-man airship. Scient. Amer., Vol. 98 (Feb. 29, 1908), New York, pp. 151-152. 8 (1206) |
| Il Dirigibile militare degli Stati Uniti d'America? Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 107-108, figs. 3. S (1207) |
| BALDWIN, THOMAS SCOTT. See 1402, 5493. |
| BALDWIN, W. H. A mechanical machine. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, pp. 265-270, ill. 8 (1208) |
| Baldwin's dirigible airship accepted by the United States Government. Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, pp. 648-644, ill. 8 (1200) |
| BALDWIN'S Fallschirm. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, p. 395. S (1210) |
| BALDWIN'S Fallschirmfahrten in London. 1888, fig. 8. (Ill. Ztg.) (1211 |
| BALLÉ. See 10153. |
| BALLÉ, THÉOPHILE. Un nouvel aviateur. L'Aérophile, 10° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 86-89, figs. 1-4, ill. 1. 8 (1212) |
| BALLIEU, A. JACQUES. Farman et Delagrange. La Rev. Aviat., 3° année, No. 19 (15 juin 1908), Paris, pp. 1-4, figa. 5. 8 (1213) |
| L'accident Delagrange. La Rev. Aviat., 8° année, No. 17 (15 avril 1908), Paris, pp. 16-17, figs. 2. S (1214) |
| BALLIF, A. Un précurseur. Revue Mensuelle du Touring Club de France (fév. 1908), p. 69. 8 (1215) |
| Ballif, Abel. See 438. |
| BALLON (DER). Wien, 1892. (1216 |
| Ballon. Bahar, Jacques. L'unification du vocabulaire aéronautique. L'Aéro, 1º année, No. 17 (24 déc. 1908), Paris. S |
| Ballon (LE). Bulletin mens. de l'Ecole d'Aéronautes française. Réd. A. Brissonet. Année I-VI, 1878-1868, Paris. (1217 |
| Ballon & compartiments Mahoudeau. Inv. Nouv., T. 8, 1890, Paris, p. 18. (1218 |
| BALLON (UN) au sein d'une bourrasque de grêle. Cosmos, 57° année, No. 1248 (26 déc. 1908), Paris, pp. 702-703. 8 (1218a. |
| BALLON captif. Les Mondes, T. 48, 1879, Paris, pp. 485, 601. (1219) |

| BALLON (LE) captif de Barcelone. La Nature, 17° année, 1, 1889, Paris, p. 249. | (1220 |
|--|--------------------------|
| Ballon (LE) captif de 3000 mètres cubes du Champ-de-Mars. (Beschro | • |
| des Ballons, des Wasserstofferzeugers und der Dampfwinde.) Inv. Nouv., T. 18, 2, 1895, Paris, p. 21. | (1221 |
| BALLON captif de Turin. La Nature, 12° année, 2, 1884, Paris, p. 39. | (1222 |
| Ballon cerf-volant ou cycle aérien. (Le "skycycle.") Cosmos, T. 40, 1899, Paris, pp. 170-171. | (1228 |
| BALLON (DER) der Brüder Lebaudy. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 10 (Dec. 1902), Wien, pp. 216-217. 8 | (1224 |
| BALLON (UN) de Sauvtage. L'Aéronautique, 1 ^{re} et 2 ^e année, Nos. 1, 2, 1902-1908, Paris, p. 14; 53. S | pp. 52- (1225 |
| BALLON (LE) Deutsch (Ville de Paris). III. A&r. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Stramburg, p. 811. S | (1226 |
| BALLONDIENST (DER) in der Armee. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 7 Heft, 1885, Berlin, pp. 219-220. S | (1227 |
| BALLONDIENST (DER) in der Armee. II. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1896, Berlin, pp. 251-252. | (1225 |
| BALLONDIENST (DEE) in der Armee. III. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1886, Berlin, pp. 288-285. | (1229 |
| BALLON dirigeable Brown. Cosmos, IV, T. 7, 1887, Paris, p. 849. | (1230 |
| BALLON dirigeable de Preisch. La Vie Scient., année 1901, T. 2, Paris, pp. 188-184. | (1281 |
| BALLON (LE) dirigeable Le Compagnon. Inv. Nouv., 5° année, 1892, Paris, p. 225. | (1282 |
| BALLON (LE) dirigeable Wolff. Les Mondes IV, I, 1885, Paris, p. 699. | (1233 |
| BALLON dirigeable Zeppelin. La Vie Scient., année 1900, T. 1, Paris, pp. 105-106. | (1234 |
| BALLON (LE) électrique. L'Electricité, No. 42, 1882, Paris. | (1285 |
| Ballonfahrt am. 29. Juni 1887. Z. Ballonsch., VIII, 1887, p. 228. | (1286 |
| BALLONFAHBTEN (DIE) des Deutschen Vereins für Luftschiffahrt im Jahren III. Asr. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (März 1908), Strassburg, pp. 80-88. | e 1902. (1287 |
| BALLONFAHETEN (DIE) des Münchner Vereins für Luftschiffahrt im Jahre | e 1902. |

BALLONFAHRTEN (DIE) in Constantine. (Graf Henry de la Vaulx und Josef Jaubert, ballon "Centaure.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, pp. 78-79. BALLONFAHRTEN nach Russland. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1903), Strassburg, pp. 374-875. (1240)BALLONFAHRT im südlichen England. Ballonfahrten über den Kanal. Das erste Jahrhundert der Luftschiffahrt. (1241 Archiv für Post und Telegraphie, Band X, 1882, Berlin. BALLONFAHRT (EINE) in Russland. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, pp. 269-270. (1242)BALLONFAHRT nach dem Nordpol. Prometheus, II Jahrg., Nr. 64 (1890), Berlin, 1891, p. 192. S (1248)BALLONFAHRT über den atlantischen Ozean. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, p. 192. (1244)BALLONFAHRT (DIE) über die Alpen am 3. Oktober 1898. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Stramburg, pp. 12-14, ill. S (1245)Ballon-führer-Flaggen. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, p. 52. (1246)Ballongas-Temperaturmesser von F. de P. Rojas. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 4 Heft (April 1904), Strassburg, pp. 148-144, figs. 2. B (1247)Ballon (EIN) in der Nordsee. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 7 Heft, 1889, Berlin, p. 170. (1948)BALLON (DER) "Lebaudy." Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 6, 10 (Juni, Okt. 1908), Wien, pp. 119-121, 222-228. B (1249)Ballon (LE) libre et sa manoeuvre. L'Aéro, 1re année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 8. 8 (1250)BALLON (LE) "l'Orient." . L'Aéronaute, 83° année, No. 8 (mars 1900), Paris, pp.-64-65. S (1251)BALLONLUFTSCHIFF (DAS) von Spencer. Wien, Luftsch. Zeitschr., I Jahrg., Nr. 8 (Okt. 1902), Wien, pp. 155-156. 8 (1252) BALLONMATERIAL (Das) der Firma Clouth. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 477-478. WB (1253) Ballon mit verdünnter Luft. See H., E., Rarefied Air Balloons. (1254)BALLON (IM) nach Klondyke. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1898), Strassburg, p. 88. S (1255)BALLONNET pour explorations aériennes à une grande hauteur. Inv. Nouv., T. V, 1892, Paris, p. 489. (1256)

(1271)

BALLON ovoide cerf-volant. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Märs 1905), Strassburg, pp. 96-97. (1257)BALLONPHOTOGRAPHIE durch J. Ducon und G. Tissandier. (1258)Phot. Wochenbl., 1886, Berlin, 4°. BALLONPHOTOGRAPHISCHER Wettbewerb. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1905), Wien, pp. 200-201. 8 (1259) Ballon (Un) piriforme de la fête aérostatique du 15 septembre. (1260)La Conq. l'Air, 4º année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. \$ BALLON-POST (LE). Journal du Siège de Paris publié pour les départements, par G. Richard. Curiosité historique et typographique. Ce journal imprimé sur papier rose très mince, était destiné à être expédiéen Province par ballons, et contenait les nouvelles de Paris puisées aux sources officielles. Série complète de 22 numéros in 4% (80 oct. 1870-29 jan. 1871). Ballons (DES) aérostatiques, de la manière deles construire, de les faire élever, avec quelques vues pour les rendre utiles. Lausanne, 1874, 8°, pp. 298, pl. 4. (Reproduction de celles de l'ouvrage de Faujas de Saint-Fond.) (1262Ballons (DES) aérostatiques, de la manière de les construire, de les faire élever, etc., joint: Historie des ballons les plus singuliers. Lausanne, 1784, pl. 4. (1263)BALLONS (LES) à la guerre. (1264)Paris, 1892, 8°, p. 20 (p. Coralys). Ballons (LES) allemands en Belgique. La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, p. 3. S (1265)BALLONS (LES) captifs. Rev. Aér., 2° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 122-125, fig. 58. (1266Ballons captifs, Paris 1889. La Nature, 17º année, 2, 1889, Paris, p. 243. (1267)Ballons-Cerfs-Volants. La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 8, figs. 12. S (1267a Ballons (Les) de l'expédition d'Abyssinie Cosmos, T. 9, 1888, Paris, p. 268. (1268)BALLONS (LES) depuis leur découverte en 1783 jusqu'en 1865. Description du navire aérien l'Espérance, de M. Delamarne. Paris, 1865, 8°, pp. 8, ill. (1269)Ballons (Les) depuis leur découverte en 1783 jusqu'en 1867. Paris, 1867, 8°, pp. 8. (1270)

L'Aéronaute, 38° année, No. 2 (fév. 1900), Paris, pp. 42-43. S

Ballons dirigeables.

| BALLONS (LES) dirigeables. L'Aéronautique, 5° année, No. 18 (juillet 1906), Paris, pp. 158-154. 8 (1272) |
|---|
| Ballons dirigeables. La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1908), Bruxelles, pp. 4-5. 8 (1273) |
| Le Lebaudy, etc. L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, pp. 175-176. 8 (1274) |
| Ballons (Les) dirigeable. "Le Lebaudy" Zeppelin, etc. L'Aéronautique, 5° année, No. 17 (avril 1906), Paris, pp. 128-124. \$ (1275) |
| Ballons (Les) dirigeables. Le "Patrie" le "République," le Zeppelin III. L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 6-7. 8 (1276 |
| BALLONS (LES) et la jurisprudence. L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 168, 169. 8 (1277) |
| Ballons (Les) et les cerfs-volants au Pôle Sud. L'Aéronautique, 1 ^{re} année, No. 8, 1902, Paris, pp. 80-81. 8 (1278 |
| Ballons (Les) et leur emploi à guerre. 1885, 4°, figs. 16. (1279) |
| BALLONS in der Marine. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 6 (Aug. 1902), Wien, pp. 118-117. 8 (1280) |
| Ballons (LES) militaires. Les Mondes IV, T. 1, 1885, Paris, p. 418. (1281 |
| BALLONS (LES) militaires. Phot. Zeit., 1894, Berlin, 8°, ill. (1282) |
| Ballon-sonde. See 922, 947, 1283, 1284, 1285, 1287, 1288, 1289, 1481, 1763, 1792, 1793, 2035, 2117, 2282, 2432, 3867, 4486, 4576, 4712, 4751, 4752, 4761, 5100, 5931, 5957, 5960, 5979, 6009, 6154, 7137, 7423, 8547, 9481, 9482, 9596, 9597, 9598, 9610, 10061, 10063, 10064, 10065, 10067, 10517, 10537, 10636, 10638, 11760, 11762, 11764, 11766, 11771, 11772, 11777, 11780, 12214. |
| BALLON-SONDE (UN) & 29 kilomètres. Cosmos, 58° année, N. S., No. 1252 (jan. 23, 1909), Paris, p. 86. 8 (1288) |
| Ballon (Der) sonde des Aero-Klub de Belge. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 1 Heft (Jan. 1905), Stramburg, p. 20. 8 (1284 |
| Ballon-sonde (LE) du camp de Casteau. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. 8 (1285 |
| BALLONSPORT (DEE) in England. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, p. 160. S (1286) |

Ballons-poste (Les) du siège de Paris: type adopté par l'administration des

La Conq. l'Air, 6° année, No. 5 (mars 1909), Bruxelles, p. 4. 8 (1287

postes et construit par MM. Godard frères. Portef. Écon., 1871, Paris, p. 65.

BALLONS-SONDES.

| BALLONS-SONDES (LES). La Conq. l'Air, 5° année, No. 5 (mars 1908), Bruxelles, p. 8, ills. 2. 8 (1288) |
|--|
| Ballons-sondes et cerfs-volants météorologiques. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 4. 8 (1289) |
| BALLONTELEGRAPHIE. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 11 Heft, 1889, Berlin, p. 271. 8 (1290) |
| BALLON (IM) über die Pyrenäen. (Senor Duro, ballon "El Cierzo.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 3 (März 1906), Wien, pp. 45-46. 8 (1291 |
| BALLONUNFALL in Kalifornien. Morrells Luftschiff Abgestürzt. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 128-121. 8 (1292) |
| BALLON (EIN) vom Blitz Getroffen. Hauptmann Ulivelli Getötet. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, pp. 127-128. 8 (1293) |
| BALLONWETTFAHRT in Berlin. Internationale Ballonwettfahrt, 20 Mai 1909. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 4 (Feb. 1909), Wien, p. 71. 8 (1294) |
| BALLON (LE) "Zeppelin." Le Gén. Civ., T. 48, 1908, Paris, pp. 227-231. (1295) |
| Le Gén. Civ., T. 48, 1908, Paris, pp. 227-231. (1295) |
| BALLOON (THE). Noteworthy aerial voyages, from the discovery of the balloon to the present time. With a narrative of the aeronautic experiences of Mr. Samuel A. King, and a full description of his great captive balloons and their apparatus. New York, The American Aeronautic Society of New York, Ltd., 1879, p. 1, 1. [vii]-xxxv, p. 78, front. (port.), ills., 20 cm. LC (1296) |
| BALLOON (THE); or Aërostatic Magazine. Edited by H. Coxwell. Vol. 1, London, 1845. (1297 |
| Balloon accident. Aeronautics, Vol. 8, 1908, New York, pp. 85-87. 8 (1298) |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 24-26. 8 (1299) |
| BALLOON and auto race. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 156. 8 (1800) |
| BALLOON (THE) at the front. Aër. Journ., Vol. 4, No. 13, 1900, London, pp. 96-98. 8 (1301 |
| Balloon ascents by the Aeronautical Institute. Flying, No. 4, 1902, London, pp. 162-163, ill. 5 (1302) |
| Balloon (THE) centenary at Bath. Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 67-68. 8 (1808) |
| Balloon championship. Fly, Vol. 1, No. 9 (July 1909), Philadelphia, p. 9. 8 (1304) |
| BALLOON for crossing the Sahara. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1908, Glenville, Ohio, p. 87. 8 (1305) |

```
Balloon for the Swedish Navy.
                                                                              (1806)
           Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 161. S
Balloon (THE) in foggy weather.
           Scient. Amer., Vol. 99, No. 17, 1908, New York, p. 274.
                                                                              (1307)
BALLOONING.
                                                                              (1808)
           Alte und Neue Welt (April 1897), Einsiedeln, ill.
           Black and White (April 24, 1897), London, ill.
                                                                              (1809)
Ballooning and aeronautics, a monthly illustrated record.
                                                                               ills.,
           Vol. 1 (Jan.-June 1907). London, Guide & Co., 1907, p.
         241/2 cm. B, LO
                                                                              (1310)
BALLOONING for records.
           Harpers Weekly, Vol. 51, No. 2655 (Nov. 9, 1907), New York, p. 1651, ill. 8 (1811)
BALLOONING in a thunderstorm.
                                                                              (1812)
           Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 109.
Ballooning in Germany.
           A&r. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, pp. 45-46.
                                                                              (1813)
BALLOONING instructions.
                                                                              (1314)
           Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 139.
Ballooning season opens with new record—new balloons christened—big in-
    crease in this sport in 1909.
           Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1969), New York, pp. 208-209, ills. 2. 8
BALLOONING, Scientific. See 629, 634, 721, 722, 848, 853, 864, 867, 869, 870, 879,
    888, 892, 903, 904, 905, 910, 924, 931, 944, 1063, 1067, 1122, 1123, 1126, 1133,
    1146, 1196, 1296, 1312, 1330, 1348, 1354, 1448, 1482, 1584, 1645, 1646, 1647,
    1648, 1649, 1650, 1652, 1653, 1655, 1656, 1657, 1660, 1661, 1662, 1665, 1666,
    1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1680, 1681,
     1682, 1683, 1729, 1753, 1796, 1809, 1832, 1839, 1910, 1991, 2000, 2019,
    2037, 2108, 2395, 2450, 2451, 2530, 2531, 2814, 3122, 3205, 3212, 3214, 4072,
    4178, 4728, 4742, 4767, 4768, 4769, 4770, 4812, 4813, 4904, 4905, 5272, 5274,
    5279, 5280, 5548, 5663, 5664, 5665, 5712, 5722, 5740, 5839, 5933, 5935, 5976,
     5980, 5981, 6537, 6541, 6569, 6764, 6765, 6766, 6767, 6768, 6917, 7996, 7997,
    8067, 8726, 8923, 9193, 9900, 10012, 10270, 10543, 10989, 10998, 10999, 11000,
     11001, 11002, 11006, 11108, 11282, 11340, 11341, 11342, 11611, 11818, 11825,
     11882, 11941, 11954, 11955, 11956, 11957, 12054, 12055, 12089, 12670, 12681,
     13096, 13134.
Ballooning with geese.
           Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 54. 8
                                                                              (1816)
Balloon (THE) in modern warfare.
           Scient. Amer. Suppl., Vol. 50, No. 1298 (Nov. 17, 1900), p. 20800.
                                                                              (1817)
BALLOONISTS.
           Scient. Amer., Vol. 99, No. 19 (Nov. 7, 1908), p. 811.
                                                                              (1818)
```

BALLOON (THE) journey of the Brothers Wegener. Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 62-68. S (1819)BALLOON (A) lawn party at Saratoga Springs, N. Y. (1820)Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, pp. 41-42. Balloon logs of the Gordon-Bennett race. American Aeronaut, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 27. (1321)BALLOON Materials, Instruments and Construction. See 527, 605, 626, 627, 628, 646, 783, 898, 899, 1081, 1195, 1253, 1262, 1263, 1322, 1340, 1345, 1456, 1457, 1458, 1459, 1480, 1513, 1693, 1824, 1825, 1986, 2240, 2470, 2482, 3087, 3592, 4989, 4990, 5542, 5669, 6133, 6147, 6192, 6507, 6599, 7021, 7937, 8037, 8634, 8914, 9019, 9020, 9151, 9278, 10208, 11191, 11344, 11529, 11760, 11916, 12646. (1822)Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 143. Balloon photography. Acr. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 142. (1823Balloon (THE) railway. A&r. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, p. 50. 8 (1824)Balloons, Aluminum. See 1141, 2431, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698. Balloons and flying machines from an engineering standpoint. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 15-16. (1325)Balloons and wireless telegraphy. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 211. (1896 Balloons as targets. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 143. \$ (1827 - 1828BALLOONS, captive. See 762, 788, 1089, 1219, 1220, 1221, 1222, 1257, 1266, 1267, 1296, 1382, 1451, 1601, 1602, 1667, 1722, 1767, 1806, 2195, 2196, 2276, 2427, 2446, 2506, 2507, 2508, 3164, 3382, 3383, 3738, 3894, 3895, 3982, 4500, 4501, 4502, 4713, 4840, 5115, 5239, 5286, 5313, 5322, 5425, 5456, 5539, 5628, 5977, 6118, 6138, 6177, 6488, 6507, 6682, 6683, 6831, 7023, 7024, 7025, 7839, 7981, 8270, 8306, 8718, 8777, 8991, 9251, 10009, 10125, 10134, 10439, 10528, 11159, 11504, 11868, 11870, 11923, 11931, 11932, 11942, 12081, 12123, 12585, 13089, 13095, 13097, 13101, 13103. BALLOON (A) screw. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, p. 86. (1829)Balloons for astronomy. Aër. Journ., Vol. 3, No. 9, 1899, London, p. 20. (1880)Balloons for military service. (U.S.) Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, p. 58. S (1881)BALLOONS, free. See 377, 526, 1013, 1131, 1250, 1428, 1478a, 2140, 3001, 3018,

3530, 3882, 4219, 4555, 5315, 5955, 9223, 9476.

BALLOON signaling. A new military signaling balloon.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1898), New York, p. 15. \$

(1882)

Balloons in telegraph service.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 206.

(1333)

Balloons, kite. See 9544, 10376, 10371, 10373, 10374, 10375, 10377, 10610, 11642, 12361.

Balloons, metallic. See 719, 2489, 5679.

Balloons, pilot. See 935, 1922, 6123, 6914, 7499, 12086.

Balloons, registering. See 901, 902, 5931, 5957.

Balloon (A) steering experiment.

Scient. Amer. Suppl., No. 457 (Oct. 4, 1884), New York, pp. 7294-7295, ill. 8 (1334)

Balloon telegraphy. See 1290, 1333, 3396.

BALLOON (THE) to cross the Sahara.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 113. 8 (1335)

Balloon (A) trip over the Alps. An account of the recent trip made by Capt. Spelterini, accompanied by a party of aeronauts and scientists.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 56, No. 1451 (Oct. 24, 1908), New York, pp. 23252-23258. 8 (1336

Balloon trip to the Pole.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 285. 8 (1337)

Balloon vs. automobile.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 217. 8 (1338)

BALSAN, JACQUES. See 1339, 4888, 5190.

Balsan's aerial expedition.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, p. 280.

(1839

Balston, R. Stable progression and the wedge shape.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 58-68.

(1840

BALSTON, REGINALD M. The stability of the conic shape in kites and flying machines.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 41 (Jan. 1907), London, pp. 21-23. \$ (1841)

BALTIQUE. See 637, 1920.

BALZON, JUSTIN. See 8157.

Bamler, Carl. Das erste Lustrum des Niederrheinischen Vereins für Luftschiffahrt.

Ill. Aer. Mitt., XII Jahrg., 5 Heft (3 Marz 1908), Berlin, pp. 108-110. WB (1842)

---. Die Essener Ballonwettfahrt.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 785-786. WB (1848

---. Die Freiheit der Luft.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 617-619. WB (1844)

| Bamler, Carl. Gummierte oder gefirnisste Ballons? Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 497-499. WB (1345) |
|---|
| Interne Wettfahrten des Niederrheinischen Vereins für Luftschiffahrt. Ill. Agr. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 485-487, ill. 1. WB (1846 |
| Kriegsgemässe Ballonverfolgung durch Automobile und Motorräder. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Des. 1908), Berlin, pp. 750-751. WB (1847) |
| Les ascensions scientifiques et la prévision du temps. La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, pp. 2-8. 8 (1348) |
| Niederrheinischer Verein für Luftschiffahrt (E. V.). Ill. Asr. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 37-39. S (1349) |
| —. Ursache der "Zeppelin" Katastrophe. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 623-625. WB (1350 |
| Vom Niederrheinischen Verein. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 80-81. S (1351 |
| Vorrichtung den Korb durch einen Zug vom Ballon zu trennen. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Comf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), StPéterbourg, 1906, pp. 127-130. WB (1852) |
| |
| |
| Wissenschaftliche Fahrten des Niederrhein. Vereins. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 502-504. WB (1855) |
| ——. Zur Reform der Ballonwettfahrten. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 23 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 731-782. WB (1356) |
| Zweckmässige Ballongrössen. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 533-534. WB (1357) |
| Bamler, Hilde. Eine Damenballonfahrt im Winter. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 4 Heft (18 Feb. 1908), Berlin, pp. 77-80. WB (1358) |
| Eine Sommernacht im Ballon. Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 486-487. WB (1859) |
| BAN., O. Au Pôle Nord. Bulletin Aéronautique, 8° année (jan., fév., mars 1896), Paris, pp. 6-8; 20-22; 31-36. 8 (1860) |
| BANDSEPT, ALBERT. Ballons dirigeables. Schoerbeek, imprimerie N. Verteneuil, 1884, 8°, pp. 8. (1361 |
| BANET-RIVET. See 6146. |
| L'aéronautique. Paris, 1898, D. pp. 1-272, figs. 1-111. (Bibliothèque des sciences et de l'Industrie.) S (1362) |

| BANET-RIVET. L'aéronautique. Société française d'éditions d'art. L. Henry May, Paris, 1898, pp. 266, figu. 111. (1863) |
|---|
| Baner-River, P. La navigation aérienne et son avenir. Revue des Deux Mondes, 71° année, T. 2, No. 2 (15 mars 1901), Paris, pp. 412-437. S (1364) |
| L'aviation. Revue des Deux Mondes, 79° année, 1°° Liv. (jan. 1909), Paris, pp. 98-180. 8 (1365) |
| BANGE, J. J. H. De luchtvaart in hare wording en ontwikkeling, bebevens eenige der merkwaardigste luchtreizen. Groningen, J. Van der Woude, 1875, pp. 78. (1366 |
| BANKS, (SIR) JOSEPH. See 5003a, 5003c, 5098. |
| BANQUET du Comité des Dames de l'AC. D. F. 31 janvier 1907. L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, pp. 25-80. 8 (1367 |
| BANQUET (LE) HENRI FARMAN. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (1 fév. 1908), Paris, pp. 39-43. 5 (1868) |
| Bans. See 3241. |
| Bans, George. See 11589. |
| Aéro-automobilisme. L'Aérophile, 7° année, No. 7 (juillet 1899), Paris, pp. 79-80, ill. 1. 5 (1869) |
| —. Au Pôle Nord en ballon. IA France Aérienne, 6° année (15 déc. 1890), Paris, p. 8. 5 (1870) |
| —. Ballons pour rire. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 52-58, ill. 8 (1871 |
| Bulletin official de l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 18° année, No. 1 (jan. 1905), Paris, pp. 6-7. 8 (1872) |
| Bulletin official de l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 18° année, No. 2 (fév. 1905), Paris, pp. 27-32. 5 (1373 |
| Cartes postales commémoratives du Centenaire Philippe Lebon. L'Aérophile, 12° année, No. 10 (oct. 1904), Paris, pp. 232. 5 (1374) |
| De Paris à Angoulême. L'Aérophile, 1 ^{re} année, No. 4 (avril 1898), Paris, pp. 61-65, figs. 1-4. 8 (1875 |
| Chasse aux ballons. L'émotion à l'Aéro-Club. La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (1876 |
| Impressions aériennes. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juillet 1897), Paris, pp. 130, 131. 8 (1877) |
| La Coupe Gordon-Bennett 1908, et les Fêtes aéronautiques de Berlin. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 418-423, illa. 5. \$ (1378) |

| Bans, | GEORGE. La Fête des ballons à Bruxelles. L'Aérophile, 14° année, No. 7 (juillet 1908), Paris, pp. 170, 171. | (1879 |
|---------------|--|-------------------|
| | L'appareil de M. Brisson. L'Aérophile, 8° année, No. 12 (déc. 1900), Paris, pp. 174-177, port. 1. 8 | (1880) |
| . | La semaine aéronautique de Bordeaux (15-23 février 1908). L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, pp. 107-111, ills. 8. | (1381 |
| —. | Le ballon captif du Champ-de-Mars. L'Aérophile, 3° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1896), Paris, pp. 161-16 1, 2. B | ő, figs. (1882 |
| . | Le ballon Cineorama. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 108-104. | (1883 |
| . | Le banquet Wilbur Wright organisé par l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 441-444, ill. \$ | (1884 |
| | Le concours de Bordeaux. L'Aérophile, 18° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp. 110-114, ills. 5. | (1885 |
| . | Le droit d'atterrir. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juillet 1901), Paris, pp. 158-159. | (1386 |
| . | Le sauvetage aérostatique. L'Aérostat, 4° année, No. 9 (sept. 1888), Paris, pp. 77-78. | (1887 |
| <u>·</u> , | Les ballons et les aéronautes en 1789. L'Aérostat, 4° année, No. 8 (août 1888), Paris, p. 65. | (1886 |
| . | Les courses de ballons, des 16 et 30 juillet 1893. L'Aérophile, 1 ⁷⁰ année, Nos. 7-9 (juilsept. 1898), Paris, pp. 157-168. S | (1889 |
| . | Les courses de ballons. L'Aérostat, 4° année, No. 11 (nov. 1888), Paris, pp. 101-104. | (1390 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Charles Levée. L'Aérophile, 18° année, No. 7 (juillet 1905), Paris, p. 145, port. 1. | (1891 |
| . | Portraits d'aviateurs contemporains. Léon Delagrange. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (15 avril 1908), Paria, p. 137. | (1892 |
| . | Records et voyages. L'Aérophile, 17° année, Nos. 1-8, 1898, Paris, pp. 82-33. S | (1898 |
| . | Une école d'aéronautique par correspondance. L'Aérophile, 16° année, No. 2, 1908, Paris, p. 83. S | (1304 |
| 80 | Vernis à ballons pouvant servir à rendre les tissus de toile, per die, imperméables à l'eau et aux gaz. L'Aérostat, 4° année, No. 3 (mars 1838), Paris, p. 19. | caline, |
| Banú | L'Aérostat, 4° année, No. 8 (mars 1888), Paria, p. 19. S. S. C. La direccion de los globos. | (1080 |
| | 1884. 8°. | (1896 |



BARANOFF. L'application de la télégraphie sans fil à l'aérostation scientifique et pratique.

Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St.-Pétersbourg, 1906, pp. 108-109. WB

Барановъ. Воздушное путешествіе г. Барановскаго въ С.-Петербургъ.

> Воздухоплаватель, № 2, 21 января 1880 г., С.-Петербургь, pp. 10-12, S (1398)

BARANOVSKII. A. Vozdushnoe puteshestvie g. Baranovskavo v S. Peter-

Vozdukhoplavatel, No. 2 (21-vo Yanvara 1880 goda), St. Petersburg, pp. 10-12. 8]

BARANOWSKY'S flying machine.

Scient. Amer., Vol. 48, 1883, New York, p. 87.

(1899)

(1404)

BARBEL, M. Expériences relatives à la résistance opposée par l'air. The full report of the Committee of the Society for the Encouragement of the National Industry upon the important experiments of Canovetti. Bull. Soc. Enc. (Feb. 28, 1908), Paria. (1400)

BARBOTTI, ERNEST. See 5349, 8154.

BARCELONA. See 1220.

BARCENA, MABIANO. The climate of the City of Mexico. 3 Pts.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 8, 1898, Washington, D. C., pp. 601-611, taba, 1-9, 1-7. 8

BARKELEY, ARMAND SYLVAIN. Captain Thomas S. Baldwin. The way he builds airships.

> Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), pp. 8-9, ills. 1, port. 8 (1402)

Independent, Vol. 51, No. 2684 (May 1899), New York, pp. 1419-1423. \$ (1403)

BARLATIER & BLANC. See 316, 3378.

BARKER, GEORGE F. Air as a liquid.

BABNABY, SYDNEY W. Marine Propellers.

London and New York, 1891, pp. xii + 115, figs. 49, pls. 6.

BARNARD's airship.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 3, 1897, London, p. 17. \$ (1405

BARNES' airship.

(1406)Scient. Amer., Vol. 67, 1892, New York, p. 150.

BARNET. Principes de l'orthoptère à ailes parallèles.

(1407)La Conq. l'Air, 1907, No. 12.

BARNETT. Aerial navigation.

Scient. Amer. Suppl., 1888, New York, p. 5933. S (1408)



(1421)

BARNETT, A. P. Suggestions as to method of experimentation. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Nov. 1898), New York, p. 25. S (1409)BARNOUT, H. 2° Le Rotaër, moteur atmosphérique, suivi d'un appendice sur l'aérostation. Paris, imprimerie Tinterlin, 1858, 8°, pp. 56, figs., pls. 2. (1410) Système rationelle de navigation aérienne à circulation stabile, etc. 1857, pl. 2. BAROMETER. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8 BAROMETRISCHE Minima und Vogelflug. (1412)Phonogr. Zeitschr., Band III, 1902, pp. 301-302. BARONI delli Marchesi Cavalcabo, Clemente. L'Impotenza del Demonio di trasportare a talento per l'aeria da un luogo all' altro i Corpi umani, dimostrata da Clemente Baroni delli Marchesi Cavalcabo, accademico di Roverto. Dove anche si dimostra l'impossibilità di volare con artifizio umano. Roverto, Marchesani, 1578, 12°, pp. 142. (1418)BARQUES (LES) Volantes. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, pp. 2-8. S (1414)BARRAL. See 1802, 1869, 9898. Navigation aérienne, cours de M. Barral. Revue des Cours Scientifiques, No. 10, 1864. (1415)BARRAL, GEORGES. Histoire d'un Inventeur. Exposé des découvertes et des Travaux de M. Gustave Trouvé dans le domaine de l'électricité. Paris, 1891, 8°, pp. i-xvi, 1-610, figs. 1-284, F., port. S (1416) Impressions aérienne d'un compagnon de Nadar, suivies de la note lue à l'observatoire impérial sur la 8e ascension du Géant. Paris, Gaut, éditeur, 1864, 8°, pp. 20, carte 1. (1417)BABRAL UND BIXIO, (J. A. Barral und Alexander Bixio.) Wien, Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 222-223. 8 (1418) BARRÉ. "L'exposition aéronautique." Rev. Scient., T. 31, 1888, Paris, p. 811. (1419)BARRILLOT, F. Icare vengé par Pétin, avec un avant-propos de Pierre Lachambaudie. Paris, Durand, 1861, pp. 16. (1420

BARRUS, GEO. H. Boiler Tests; embracing the results of one hundred and thirty-seven evaporative tests, made on seventy-one boilers, conducted by

the author.

Boston, 1896, pp. 280, ills. S

BARRY, EDWARD A. Preface by Fred. W. Brearey. The aeronautical exhibition of 1885, inaugurated by the executive of the Alexandra Palace, under the patronage of the Aeronautical Society of Great Britain. Jurors' report drawn up by E. A. Barry, to which a preface is contributed by Fred W. Brearey.

Greenwich, pp. 1-26, figs. 1-11, pl. 1. 8

(1432)

---. The flight of the seagull.

Twenty-third Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, pp. 22-40, figs. 1-6. 8 (1428

---. The Meudon balloon experiments.

Twentieth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1885, Greenwich, pp. 9-29. 8 (1424

---. The possibility of man-flight.

Nineteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1884, Greenwich, pp. 85-96, ill. 8 (1426

---. The problem of aërial navigation.

Twenty-first Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1886, Greenwich, pp. 74-78. 8 (1428

BAR-SUR-AUBE. See 2215.

Bartalot, L. Impressions de voyages aériens. Ascension du ballon l'Aurore. L'Aérophile, 6° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 144-145. \$ (1427)

BARTHÉLEMY, H. See 688.

BARTHÈS, A. Étude graphique et géométrique du mouvement des ballons libres.

Rev. Aér., 5° année, 1°° liv., 1892, Paris, pp. 1-28, figs. 1-22. B (1428)

BARTHEZ, Mechanik der willkürlichen Bewegung der Menschen und Tiere.
(Translated from the French, 1800.)

BARTHOU, LÉON. See 1781.

BARTON. See 7242, 9093, 9285, 10093, 11182.

BARTON (THE) airship.

Autom. Journ., No. 149 (Vol. 8, No. 46) (Nov. 14, 1908), London, pp. 1205-1209, figs. 11. (1430

BARTON (THE) airship. (Driven by stretched rubber bands working a propeller.)

Engineer, Vol. 98, 1902, London, p. 892.

(1481)

BARTON (THE) airships.

Autom. Journ., No. 138 (Vol. 9, No. 28) (July 9, 1904), London, pp. 817-818, figs. 5. (1432

BARTON AND BAWSON. See 3662.

BARTON. A new air ship.

Engineer (April 18, 1902), London.

(1488)

| Barton, F. A. Further notes on the Barton airship. Aër. Journ., Vol. 6, No. 22, 1902, London, pp. 30-88, ill. 8 (1484) |
|--|
| The safety of airships. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 290-231. 8 (1435) |
| BARTON (THE) 150 horse-power airship's forthcoming trial. Scient. Amer., Vol. 90, No. 3 (Jan. 16, 1904), pp. 44, 46, ill. \$ (1436) |
| Barton's airship. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 15-16. 8 (1487) |
| BARTON'S (DR.) airship. Flying, No. 3 (June 1902), London, pp. 112-115, ill. 8 (1488) |
| Barton-Rawson. See 7795. |
| BARTON-RAWSON (THE) airship. Engineer, Vol. 100, 1905, London, p. 96; Page's Weekly, Vol. 7, 1905, London, p. 181; Autom. Journ., Vol. 10, 1905, London, pp. 982-934. (1439) |
| BARUS, CARL. Report on the condensation of atmospheric moisture. U. S. Department of Agriculture, Weather Bureau, Bull. No. 12, 1895, Washington, D. C., 8°, pp. 1-104, tabs. 1-24, figs. 1-27, pls. 1-4. 8 (1440) |
| Spiral goniometry in its relation to the measurement of activity. American Journal of Science, Vol. 48 (July 1894), New Haven, Conn., pp. 10, figs. 6. 8 (1441) |
| The flying machine. Science, N. S., Vol. 24, No. 672 (Nov. 1907), New York, pp. 672-678. 8 (1442) |
| The flying machine. Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, p. 123. 8 (1448) |
| BARY, L. E. Navigation aérienne. La théorie du plus lourd que l'air appliquée à l'aérostation. L'Aérostat, 1 ^{re} année, Nos. 2, 8 (sept., oct. 1887), Paris, pp. 2-5. B (1444 |
| BASCHIN, OTTO. See 949, 1788. |
| — Das aëronautische Programm der Südpolar-expeditionen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 22-23. S (1445 |
| Die Luftelektrischen Messungen bei der 11. Fahrt des Ballons "Phönix" am 17. Februar 1894. Zeitschr. Luftschr., XIII Jahrg., 8-4 Heft, 1894, Berlin, pp. 98-99. 8 (1446) |
| Ein sonderbarer Vorschlag zur Verwendung lenkbarer Luftschiffe. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 2-8 Heft, 1895, Berlin, pp. 75-76. 8 (1447) |
| BASCHIN, OTTO; A. BERSON, R. BÖRNSTEIN, H. GROSS, V. KREMSER, UND R. SÜRING. Hauptfahrten. Enthalt die Fahrten 7 bis 46 aus den Jahren 1893 und 1894. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band II, abth. 2, 1900, Braunschweig, pp. 59-488. 8 (1448) |

| • |
|---|
| BASCHIN, OTTO. Mitnahme von Material zu einer Ballon-Neufüllung. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 11 Heft, 1897, Berlin, p. 302. 8 (1449) |
| Neuere Mittheilungen über das Andrée'sche Polarproject. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 11 Heft, 1895, Berlin, pp. 274-279. 8 (1450) |
| Versuchs-Fesselballon für die Pariser Ausstellung. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 226. 8 (1451 |
| BASENACH-GROSS UND ZEPPELIN. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 17-19. 8 (1452) |
| BASHFORTH, FRANCIS. On the resistance of the air to the motion of elongated projectiles having variously formed heads. Philos. Trans. Roy. Soc., 1868, Vol. 158, Pt. 2, London, 1869, pp. 417-441, figs. 1-8. 8 (1453) |
| A Mathematical Treatise on the Motion of Projectiles, founded chiefly on the Results of Experiments made with the author's cronograph. London, 1878, pp. i-xxii, 1-132, ill., tabs. 1-80. |
| Bassus, Konrad Freiherr von. Ballonphotogrammetrie. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, pp. 33-38, figs. 1-11. 8 (1454) |
| Einfache Art zur Bestimmung der Lichtstärke eines photographischen Objektivs. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 188. 5 (1455 |
| Einfache Fernrohrablesung für Thermometer. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1904), Strassburg, pp. 346-849, fig. 1. 8 (1456 |
| Einfache Fernrohrablesung für Thermometer. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, p. 827, fig. 1. 8 (1457) |
| ——. Einfache Fernrohrablesung für Thermometer. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), StPétersbourg, 1905, pp. 101-106, ill. 1. WB (1458) |
| Ergebniss des vom französischen Kriegsministerium im Jahre 1900 ausgeschriebenen Wettbewerbes um photographische Objektive mit grosser Brennweite für die Zwecke der Militär-Luftschiffahrt. Revue du Génie Militaire, Nr. 4, 1902, von K. V. Bassus, München. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 186-188, figs. 1-2. \$ (1459) |
| ——. Photogrammetrischer Apparat für die Luftschiffahrt, bei welchem die photographische Camera in einem bestimmten Neigungswinkel an einem Schulter-Anschlag mit Libelle sitzt. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1900), Strassburg, p. 83, fig. 1. 5 (1460) |
| Prüfung von photographischen Momentverschlüssen. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1908), Strassburg, pp. 76-90, figs. 1-5, tabs. 2. S (1461 |
| Ueber das Graf Zeppelin'sche Luftschiff. Bayr. Ind. Gewerbebl., LXXXVII Jahrg., 1901, München, pp. 245-248, 258-256, |

Bassus, Konrad Freiherr von. Ueber die Abbildung von Gewässern in Wolkendecken. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 1 Heft (Jan. 1905), Strassburg, pp. 9-17, figs. 5. S (1463 --. Ueber die Abbildung von Gewässern in Wolkendecken. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Des. 1906), Strassburg, pp. 488-484, map 1. 8 (1464---. Ueber die Abbildung von Gewässern in Wolkendecken. III. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 2 Heft (18 Jan. 1908), Berlin, pp. 83-85, fig. 1. WB (1465)BASTÉ. See 7729. BASTÉ, J. E. See 2647. BASTÉ, J. F. Mémoire relatif au problème de la locomotion dans l'air. Relation des 40 principales observations sur le "vol à voile." L'Aéronaute, 20° année, No. 9 (sept. 1887), Paris, pp. 165-178, figs. 14-24; oct., No. 10, pp. 183-196, figs. 25-87; nov. No. 11, pp. 208-218, figs. 38-42. BASTIN on flying. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 281. 8 (1467)BATAILLE. Mémoire relatif à un propulseur applicable à la navigation aérienne. L'Aéronaute, 85° année, No. 7 (août 1902), Paris, pp. 217-222. BATAILLE, A. L'homme volant à Bruxelles. 1878, Imp. Chez. Sacre-Duquesne, 8º éd. (1469)BATES, CARL. How to build a gliding machine. Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 5, figs. 1-6. (1470)BATES, W. S. A type of Malay kite. (Letter.) (1471 Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, p. 126. S BATH. See 1303.

BATH (THE) balloon centenary.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 108-109. (1472)

BATS. See 512, 5728, 7748.

BATTEY's aerial ship.

Scient. Amer., Vol. 67, 1892, New York, p. 262. (1473)

BATTINI. See 9463.

BATUT, A. La photographie aérienne par cerf-volant. Paris, 1800, 8°, pp. 74.

(1474-1475

BAU, A. Die luftfeuerwerkerei in verbindung mit transparenten montgolfieren, insbesondere die anfertigung der feuerwerkballons. Berlin, Mode's Verlag, 1876. (1476)

BAU (IM) befindliche Luftschiffe.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 175. 8 (1477) BAUDOIN. Kites and atmospheric electricity. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, p. 28. (1478)BAUDRY, C. F. See 1773. BAUDRY DE SAUNIER, LOUIS & C. CHARLES LOUIS. Éléments de locomotion aérienne, par L. Baudry de Saunier; étude à la portée de tous des appareils de locomotion aérienne: ballons libres, ballons dirigeables, aéroplanes. Description complète des principaux appareils, et explication détaillée de leur fonctionnement. Paris, Bibliothèque "Omnia," L. Baudry de Saunier, 1909, 8 p., l., 8-200 p., ills., 24 cm. LO (1478a)BAUER, CH. Die Lenkbarkeit des Luftballons. 1885, 4° (Gegenw.). (1479)BAUME-PLUVINEL, A DE LA. La détermination du point en ballon. (1480)L'Aérophile, 12° année, No. 1 (jan. 1904), Paris, pp. 20-22. -. L'analyse spectrale automatique, dans un ballon-sonde. L'Aérophile, 11° année, No. 7 (juillet 1908), Paris, pp. 159-162, ills. 2. \$ (1481—. Observations astronomiques en ballon. (1482L'Aérophile, 9º année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 18-20. Ortsbestimmung im ballon. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1905), Wien, pp. 11-18. S (1483)-. Recherches sur la détermination du "Point," et expériences de télégraphie sans fil en ballon. L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, pp. 504-506. S (1484)BAUMGARTEN. Bewegungsmechanismus an Flugapparaten. (1485)Patentschriften, Nr. 3386 (28 Okt. 1882). Flügelluftschiff mit Lenkvorrichtung. Patentschriften, 1879, Berlin. (1486)—. Fortbewegungs-Apparate für Luft- und Wasserschiffe. Patentschriften, 1877, Berlin. (1487)—. Neuerungen an Fortbewegungs-Apparaten f
ür Luft- und Wasserschiffe. Patentschriften, 1880, Berlin, -. Neuerungen an Wendeflügeln zur Fortbewegung von Luft- und Wasserschiffen. Patentschriften, Nr. 20848 (19 Feb. 1882). (1489)BAUMGARTEN, G. See 4947. -. Das lenkbare Flügel-Luftschiff, der Flug-Apparat, die Vertical-Erhebungs-Maschine u. d. Luftverdünnungscylinder-Fortbewegungs-Apparat. 1877, 4°, pp. 24, pl. 4. (1490)-. Flügelluftschiff mit Lenkvorrichtung. (1491Berlin, 1880.

| BAUSSET, ARTHUR DE. Aerial navigation. |
|---|
| Chicago, Fergus Print. Co., 1887, 8°, pp. 1-48, ill., port. 8 (1492) |
| Lenkbares Luftschiff. Maschinenbauer, XXVII Jahrg., 1892, Leipzig, p. 119. (1498) |
| — Lenkbares Luftschiff. Der Prakt. Masch. Constr., Band XXV, 1892, Leipzig, p. 143. (1494) |
| BAYARD. See 259, 4117, 9114, 9789. |
| See Clement-Bayard. |
| BAYLES, J. C. Floating and flying navies. The military value of aerial navigation. |
| Canster's Magazine, Vol. 85, No. 2 (Dec. 1908), New York, pp. 263- 274. 8 (1495–1496 |
| BAYOLI, GIACOMO G. A propos d'altitude. L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, p. 223. 5 (1497) |
| BAYOL, PAUL. Notice sur la télégraphie sans fil, au moyen des ondes hert- ziennes. |
| L'Aérophile, 8° année, No. 2 (fév. 1900), Paris, pp. 23-27, figs. 1-7. 8 (1498) |
| Notice sur la télégraphie sans fil au moyen des ondes hertiziennes. L'Aérophile, 8° année, No. 3 (mars 1900), Paris, pp. 83-36. 8 (1489) |
| BAYONNE, kite corps. See 6436, 8515. |
| BAYR. Vergiftung durch Arsenwasserstoff und deren Heilung. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 45-47. 8 (1500) |
| BAZIN, A. Théorie et imitation du vol à voile. C. R. Acad. Sci., T. 140, 1905, Paris, pp. 1096-1097. 8 (1501) |
| BAZIN, ALBERT. Du vol à voiles. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1906), Paris, pp. 286-288. 8 (1502) |
| Équilibre et virage des aéroplanes. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, pp. 187-189, figs. 1-8. 8 (1508) |
| —. L'aéroplane à ailes battantes d'Albert Bazin. L'Aérophile, 18° année, No. 1 (1 jan. 1908), Paris, pp. 2-4, figs. 1-2. 8 (1504) |
| Le pour et le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, p. 198. 8 (1505) |
| Observations sur les expériences aérodynamiques de M. Langley. L'Aéronaute, 24° année, No. 10 (oct. 1891), Paris, pp. 219-220. 8 (1506) |
| Sur les hélices sustensives. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 46-47, ills. 2. 8 (1507) |
| Bazin, R. Chambre syndicale des industries aéronautiques. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 14 (dec. 1908), Paris. S (1508) |

BAZIN, R. Commission aérienne Mixte.

L'Aéro, 1re année, No. 15 (déc. 1908), Paris. S

(1509)

BE. Anfertigung von Ballonstoffen in Frankreich.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 69.

(1510

----. Kriegsschwalben.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, p. 16. 8

(1511

BEABSICHTIGTE (DIE) Verstaatlichung der meteorologischen Luftschiffahrt in Preussen.

III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 59-60.

(1512

BEACH. See 957.

BEACH-WHITEHEAD aeroplane. See 956.

BEACHY. See 12583.

BEACHY (THE) and Knabenshue airship experiments.

Scient. Amer., Vol. 98, No. 25, 1908, New York, p. 448.

(1518

BEAM-KLINE flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, p. 287.

(1514)

BEATING Wings. See Orthopters.

BEAUCHAMP, BARON SELLE DE. Extraits des mémoires d'un officier des aérostiers aux armées de 1793 à 1799.

Paris, Ledoyen et Paul Giret, et à Saint-Germain-en-Laye, chez Picault, imprimeur, 1858, pp. 92, pl. 1. (1515

BEAUCLAIR, V. DE. Mit dem "Cognac" über die Berner und Walliser Hochalpen nach Italien.

Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 620-622, ill. 2. WB (1518

BEAUCLAIR, VICTOR DE. See 5349, 8115, 10041, 12554.

BEAUFILS. Sur les moyens de faire à volonté monter ou descendre un aérostat.

C. R. Acad. Sci., T. 89 (juill-déc. 1854), Paris, p. 475. 8 (1517

BEAUFOY, HENRY. Journal kept during an aërial voyage with Mr. J. Sadler from Hackney Middlesex.

Ann. Philos., 1814, London.

(1518

BEAUMONT, F. Balloon reconnoissance.

1864 (Journ. Roy. United Ser. Inst.).

(1519)

On balloon reconnoissances as practiced by the American Army. Grover,
 E., on the uses of balloons in military operations.
 1863, 4* (Pap. Corps of R. Engin.).

BEAU (LE) voyage du "Zeppelin IV."

La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 2, ills. 7. 8 (1521

| BEBBER, J. VAN. Die Wettervorhersage, eine praktische Anleitung zur Wettervorhersage auf Grund d. Zeitungskarten u. Berichte. |
|--|
| 1891, 8°, pp. 171, ills. 108. (1522) |
| —. Lehrbuch der Meteorologie für Studierende und zum Gebrauche in der Praxis. |
| 1890, 8°, pp. 391, ill. 120. |
| BEBBER, W. J. VAN. Katechismus der Meteorologie. Leipzig, Dritte Auflage, 1898, pp. xii und 259, 63 Abb. Reviewed by Kr. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 7-8 Heft, 1898, Berlin, p. 198. |
| —. Present conditions of the Weather Service—Propositions for its improvement. Appendices. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 1, 1894, Washington, D. C., pp. 34-67. 8 |
| Wissenschaftliche Grundlage einer Wettervorhersage auf mehrere Tage voraus. |
| S. A. aus dem Archiv der Deutschen Seewarte, 1899, Hamburg, 22. (1526 |
| BECK, CHRISTIAN. Cure d'altitude. La cure d'altitude en ballon (aérostathéra- pie) appliquée au traitement de la tuberculose. La Cong. l'Air, 5° année, No. 3 (fév. 1908), Bruxelles, p. 3. 8 (1527 |
| BECKMANN-GOUDBON. See 6254. |
| BEDEUTUNG (DIE) der Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., I Jahrg., 1 Heft, 1882, Berlin, pp. 1-5. 8 (1528) |
| BEEDLE. See 7772. |
| BEEDLE (THE) airship. Autom. Journ., No. 148 (Vol. 8, No. 45) (Nov. 7, 1908), London, pp. 1178-1179, figs. 6. (1529) |
| Scient. Amer., Vol. 90, No. 16 (April 16, 1904), p. 818, ill. 8 (1530 |
| BEEDLE, W. The Beedle atrship. A&r. Journ., Vol. 8, No. 30, 1904, London, pp. 82-34, ill. (1531) |
| BEEGER, JULIUS. Neue Gesichtspunkte für die Lösung des Problems der Luft- schiffshrt. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1895, Berlin, pp. 183-189. |
| BEEHLER, W. H. Relations between the barometric pressure and the strength and direction of ocean currents. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 1, 1894, Washington, D. C., pp. 177-185, pl. 7. 8 |
| The origin and work of the division of marine meteorology. Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, P. 11, 1896, Washington, D. C., pp. 221- 232. 8 |

BEGHIN, HENRI. Le pour et le contre. A propos de l'aéroplane étudié par M. V. Tatin.

L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 812, 818. 8 (1585)

BÉGIN, E. A. Esquisses biographiques et littéraires. Ce livre contient une notice sur Pilâtre de Rozier et les aérostats.

Mets. chez M. Dembour et Gaugel, 1840, 8°, pp. 180, ill.

(1536

BEHREND. Aufstieg des Luftschiffes des Grafen Zeppelin (V) (A). Zeitschr. Ver. Deutschr., Ing., Band XLV, 1901, Berlin, pp. 1071-1072. (1587)

Beiträge zur nähern Kenntniss des Luftkreises. Ueber Luftfahrten. (1588)Tübingen, 1805.

BETTRÄGE zur Physik der freien Atmosphäre.

Zeitschrift für die wissenschaftliche Erforschung der höheren Luftschichten, 1904, Stramburg. WB (1539)

BEL, Jules. La navigation aérienne. Mémoire présenté à l'académie des sciences.

Barcelone, ches Ramirez et Cie., 1881, 4°, pp. 8, pls. 2.

(1540)

—. La navigation aérienne. Théorie et solution. Système breveté s. g. d. g. Barcelone, Louis Tasso Serra, 1984, 4°, pp. 82, pl. 1. (1541)

Belgiens Weitfahrtrekord. ("Ville de Bruxelles.") Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 6 (Juni 1907), Wien, pp. 111-112. 8 (1542)

BELGIQUE (LA) centre des sports. L'autodrome de Spa et ses dépendances. Suppl. La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles. S (1548)

Belgium, Aero Club of. See 109, 110, 111, 868, 869, 1284, 5633a.

BELIN. See 480.

BELL, ALEXANDER GRAHAM. See 1038, 2630, 2811, 3545, 4386, 4387, 5049, 5559, 5899, 6740, 6784, 8533, 9491, 11046, 11285, 11805, 13127.

Aerial locomotion.

Nature, Vol. 76, No. 1961 (May 80, 1907), London, pp. 102-104. S

Aerial locomotion, by Alexander Graham Bell. Appendix B. Partial

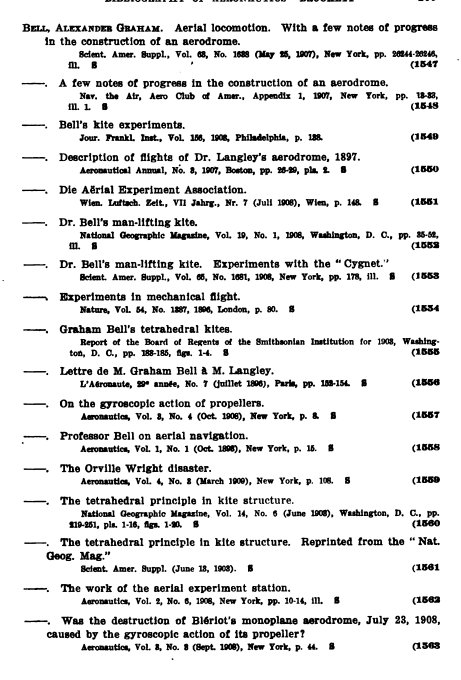
(1544)

bibliography relating to aerial locomotion, prepared, through the courtesy of the Smithsonian Institution, by Dr. Cyrus Adler." pp. 444-448. Washington, D. C., The Academy, 1907. Cover-title, p. 407-448, pl. 9-20. (Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Vol. 8.) LC

Aërial locomotion, with a few notes of progress in the construc-

tion of an aërodrome, by Alexander Graham Bell. "An address read before the Washington Academy of Sciences, December 13, 1906. Partial bibliography relating to aerial locomotion, prepared through the courtesy of the Smithsonian Institution, by Dr. Cyrus Adler": pp. 28, 32-34.

Washington, D. C., Press of Judd & Detweiler, Inc., 1907. Cover-title, p. 84, ills. Reprinted from the National Geographic Magazine, Jan. 1907. LC



| [Bell, Alexander Graham.] Has Prof. Bell solved the problem? Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 251-252, ill. 8 (1564) |
|---|
| Prof. Bell's experiments. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 158. 8 (1565) |
| Professor Graham Bell's wireless motor aeroplane. Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, p. 62. 8 (1566 |
| Prof. Graham Bell. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 184. 8 (1867) |
| BELL, SIR C. Animal mechanics. Soc. for Diffusion of Useful Knowledge, Natural Philosophy, Vol. 4, 1838, pp. 64. (1568) |
| Bellenger. See 8114. |
| Beller. Les cerfs-volants météorologiques de Blue Hill. La Nature, 27° année, (2), 1899, Paris, pp. 408-410. (1569) |
| Belloc, A. Les Postes françaises. Recherches historiques sur leur origine, leur développement, leur législation. |
| 1886, gr. 8°, p. 783; pp. 568-592. Les postes en 1870-1871. Service postal en temps de guerre, ballons, pigeons, voyageurs, etc. (1870 |
| BEMERKUNGEN über den Sitz der luftelektrischen Erscheinungen. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 188-190, figs. 2. 8 (1371 |
| BEMERKUNG zur Prioritätsfrage der elektrischen Wellentheorie. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 6 Heft, 1880, Berlin, p. 151. 8 (1572) |
| Benbow. See 1573, 1575, 1862. |
| BENBOW's airship. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 161. 8 (1578) |
| BENBOW'S (T. C.) airship tests. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 284. 8 1373a |
| BENBOW'S flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 114. 8 (1574) |
| Benbow's initial attempt at flight. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 186. 8 (1575) |
| BENEDICTIS. Il parco aerostatico del genio. Rev. Art., 2º année, 1885, Paris, p. 118. (1576 |
| BÉNEL, E. L'aviation du mois. La Rev. Aviat., 8° année, No. 25 (15 déc. 1908), Paris, pp. 14-19, ills. 10. 8 (1577) |
| —. Sur une aile nouvelle. La Rev. Aviat., 3° année, No. 17 (15 avril 1908), Paris, pp. 9-10, fig. 1; 15 mai, No. 18, pp. 6-7, figs. 3; 15 juin, No. 19, pp. 5-6, fig. 1; 15 juillet, No. 20, pp. 7-8; 15 août, No. 21, pp. 16-17; 15 sept., No. 22, p. 17. § (1578) |

BÉNIER, FRÈRES. See 10140.

BENNETT. See Gordon-Bennett, James.

BENNETT, T. J. Le générateur Herreshoff.

L'Aéronaute, 12° année, No. 4 (avril 1879), Paris, pp. 95-108, fig. 7. 8 (1579)

---. Les moteurs légers de MM. Herreshoff.

L'Aéronaute, 18° année, No. 2 (fév. 1880), Paris, pp. 27-33, figs. 10-20. 8 (1580)

---. Notes from France.

Ninth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1874, Greenwich, pp. 49-84, ågs. 1-3. \$ (1581

BENNETT'S apparatus for balloon steering.

Asr. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, p. 28. 8

BENOIT DIT BENOIAT. Voyage aérien ou mémoire sur la possibilité de diriger les aérostats, suivi d'une pièce de vers, d'une cantate et d'une ode à la mémoire de Montgolfier.

Paris, 1845, 8°, pp. 52, ill. 1.

(1598

(1582)

BEOBACHTUNG der Sternschnuppen der Leoniden.

III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Stramburg, p. 20. 8 (1584

BERARDI, GASTON. Le premier homme volant.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, p. 6. 8 (1585)

BERBLINGER. See 8967.

BEZDROW, W. Amerikanische Flugmaschinen.

Gartenlaube, 1896, Leipzig, pp. 875-876.

(1586

---. Luftschiffahrt.

Gartenlaube, 1899, 4°, Leipzig, pp. 572-575.

(1587

---. Luftballon und Flugmaschine.

Gartenlaube, 1894, Leipzig, pp. 106-109.

(1588

—. Siegsfeld-Parseval's Drachenballon.

Gartenlaube, 1897, 4°, Leipzig, p. 575.

(1589)

BERG. Notes sur la locomotion.

St.-Pétersbourg, 1860. Title translated from the Russian.

(1590

BERG, EMANUEL. Nautischer Registrirapparat.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 289-298, ill. 2. 8 (1591

BERGEN Point, New Jersey. See 514.

BERGERET, A. ET F. DROUIN. Les récréations photographiques.

2 éd., 1898, 8°, pp. 224, pl. 4 et grav. 181; la photogr. en ballon et en cerf-volant, av. pl. (1592)

BENGET, A. Sec 2598.

| BERGET, ALPHONSE. A formula for velocity applicable to propulsion in air. Nature, Vol. 79, No. 2047 (Jan. 21, 1909), London, p. 850. 8 (1598) |
|---|
| |
| La route de l'air aéronautique aviation, histoire, théorie, pratique. 1909, 8°, diagra. 82, illa. 62. (1593b |
| Le pour et le contre. A propos de la "Formule de Vitesse" de M. Berget. L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paria, p. 212. 8 (1594) |
| Mesure des hautes altitudes. Méthode gravimétrique de sensibilité constante. L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, p. 90. 8 (1595) |
| Sur une formule de vitesse applicable à la propulsion dans l'air. C. R. Acad. Sci., T. 148 (11 jan. 1909), Paris, pp. 90-92. \$ (1596) |
| Une formule de vitesse applicable à la propulsion dans l'air. L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, pp. 89-90. 8 (1597 |
| BERGHAUS. Brieftaubenwesen in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, pp. 268-209. 8 (1598) |
| Die militärischen Brieftauben-Anstalten Spaniens. 1991, 8°, p. 18 (Int. Revue). (1599 |
| Die militärische Luftschiffahrt in Russland. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 5 Heft, 1892, Berlin, pp. 182-187. 8 (1600) |
| Durchgegangener Fesselballon. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 6 Heft, 1890, Berlin, p. 147. 8 (1601 |
| Ein losgelassener Fesselballon. Zeitschr. Luttsch., IX Jahrg., 6 Heft, 1890, Berlin, p. 147. 8 (1602) |
| Englische Luftballons. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, pp. 299-290. 8 (1603) |
| Fahrt des Ballons "Le Nouveau Monde" am 14. Juli 1889. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 8-9 Heft, 1889, Berlin, pp. 216-219. 8 (1604) |
| —. Freier Aufstieg des Fesselballons "Godard" am 18. November 1889 in Paris. |
| Zeitschr. Luttsch., IX Jahrg., 4 Heft, 1890, Berlin, pp. 95-99. S (1605) |
| Kapitän Baden-Powell's Kriegsdrachen. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 5-6 Heft, 1897, Berlin, pp. 172-178. 8 (1606) |
| Luftschiffahrt und Marine in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 5 Heft, 1890, Berlin, p. 128. 8 (1607 |
| Luftschiffer in Gefahr. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, p. 269. 8 (1608) |

Berghaus. Militärische Luftschiffahrt in Belgien.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, p. 268. 8 (1609)

---. Militär-Luftschiffahrt in Russland.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 6 Heft, 1890, Berlin, p. 147. 8 (1610

BERGMANN, F. Nouvelle machine volante.

La Rev. Aviat., 2º année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 9-10, figs. 3. 8 (1611

BERICHT des Grafen v. Zeppelin über die Fahrt mit seinem Flugschiff am 17. Januar 1906.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, p. 75. 8 (1612

BERICHT des Hauptmanns Renard über die Versuch mit dem lenkbaren Luftschiff, "La France." Verlesen am 23. November 1885 in der Akademie der Wissenschaften zu Paris, veröffentlich am 7. Dezember 1885 in "Comptes rendus."

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 22-27, ill. 1. 8 (1613

Bericht des Vereins-Asschusses über das Vereinsjahr März 1888 bis März 1889. Erstatet der General-Versammlung des flugtechnischen Vereins in Wien. Zeitsch. Luftsch., VIII Jahrg., 4-5 Heft, 1889, Berlin, pp. 127-128.

Berichte über luftelektrische Arbeiten im Jahre 1901-1902, erstattet von Mitgliedern der luftelektrischen Kommission für die Berathungen der Kartellversammlung des Jahres 1902.

S. A. der Sitzber. der K. Ges. der Wiss. in 26, 12, 1902, Göttingen, pp. 7. (1615

BERICHT über die von Dr. Süring am 24. März 1899 ausgeführte Hochfahrt.

Ill. Abr. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 86-87. 8 (1616)

BERICHT über das von einem Wiener Consortium erbaute Luftschiff und die damit angestellten Versuche.

Wien, 1878. (1617

BERICHT über einen von 4 Adlern gezogenen Ballon.

Moniteur officiel du departement de Seine et Oise (11 déc. 1870). (1618

BERLEPSCH, v. Ein Beitrag zur Beurteilung der lenkbaren Ballons.

Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 6 Heft (18 März 1908), Berlin, pp. 182-184. WB (1619)

BERLEPSCH, FRANZ FRIERHERR VON. See 5005.

BERLIN (THE) Aero Club.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 14-17, ill. 1. B (1620

BERLIN Aeronautical Exposition. See 1006.

Berlin, Aëronautische Observatorium. See 896, 897, 11609, 12680.

[BERLIN.] Der Congress in Berlin.

Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 4 (Juni 1902), Wien, pp. 69-78. 8 (1621

BERLIN, l'Insitut Royal Météorologique. See 934.

| BERLINER (THE) aeroplane. Scient. Amer., Vol. 89, 1903, New York, p. 216. 8 (163) | 22 |
|--|------------|
| BERLINER (THE) helicopter. Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (oct. 1908), New York, pp. 19, 47, ill. 3. 8 (163) | 28 |
| BERLINER (DIE) Lenkballons. Aufstieg des Deutschen Kronprinze ("Parseval.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 9, 10 (Sept., Okt. 1908), Wien, pp. 216-218, 2 238. 8 | 84- |
| BERLINEB Luftfahrten. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 6 Heft, 1887, Berlin, p. 158. | 25 |
| Zeitsch. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, pp. 221-222. 8 (163 | 26 |
| BERLINER (VON DEB) Motorluftschiff-Studiengesellschaft. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 144-146. 8 (163 | 27 |
| BERLINER Verein für Luftschiffahrt. Berlin. Aug. 1881. Publication: Zeitschrift für Luftschiffahrt from 1882-1900, when the Illustrierte A8 nautischen Mitteilungen was adopted as official journal of Verein. (163 | |
| Beslinische Monatsschrift. Band III. Ueber den Erfinder der fliegende Luftmaschinen. Berlin, 1784. | |
| BEBLINISCHE Nächte. (Garnerin's Luftfahrt in Berlin.) 2 Theil, 1804, Leipzig, pp. 276-282. (163 | 3 0 |
| BEBLIN takes the Parsefal American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, p. 186. 8 (168) | 31 |
| BERNARD. See 6073. | |
| BERNARD, JULIEN. De la reserve des inventeurs contre les brevets? L'Aéro, 1ºº année, No. 34 (avril 1909), Paris. \$ (163) | 32 |
| Des conséquences du Brevet Mondial sur la rapidité du développeme du progrèss en aviologie. | |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 36 (mai 1909), Paris. S Science ou Génie? L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 29 (mars 1909), Paris. S (163 | |
| BERNARDI'S (CONTE) machine. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 200-261. 8 (163 | 85 |
| BERNHAED, OTTO. Entwickler für Momentaufnahmen. 111. Agr. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Stramburg, p. 84. 5 (166 | 36 |
| BERNHARDT, SARAH. Dans les nuages. Impressions d'une chaise. Paris, Charpertier, 1879, 4°, pp. 94, ill. (188 | 37 |
| BERNIER. Attempt to solve the problem of flight. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 188, ill. 5 (168) | 38 |

BEBNIS, J. M. Mémoire sur la science et l'art de la navigation aérienne.

Bayonne, ches Lamaignère, 1876, 8°, pp. 54. (1639)

Bernis, Jean Marius. Coup d'œil rétrospectif en manière de révolution scientifique.

Paris, E. Dentu, 1867, 8°, pp. 48.

(1640

BERRUBÉ, ÉMILE. Plano-aérostat. Le veritable ballon dirigeable.

Michelet, éditeur, 1895, 8°, fig. 24.

(1641)

BERSON. See 7268.

----. Accident du ballon. See 40, 2603.

BERSON, A. See 924, 945, 11607, 11619, 13155.

BERSON, A., H. GROSS, V. KREMSER, R. SÜRING. See 892.

BERSON, A. ET R. ASSMANN. See 925, 926, 927, 949.

BERSON, A., OTTO BASCHIN, R. BÖRNSTEIN, H. GROSS, V. KREMSER UND R. SÜB-ING. See 1448.

BERSON, ARTHUR. Abschiedswort.

Zeitschr. Luftsch, XVIII Jahrg., 1 Heft, 1899, Berlin, p. 1. 8 (1642)

---- Andrée's Polarfahrt.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 6 Heft, 1896, Berlin, p. 154. 8 (1648

---. Andrée's Polarfahrt.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 5-6 Heft, 1897, Berlin, p. 117. 8 (1644)

Berson, Arthur und H. Gross. Atlas Graphischer Darstellungen der Flugbahnen und Haupt-Ergebnisse von 75 Wissenschaftlichen Luftfahrten.

Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band I, Abth. 4, 1900, Braunschweig, pp. [151-154], figs. 1-75. 5 (1645

BESON, ARTHUE. Bericht über bemannten Freifahrten des Jahres 1905. Ergebnisse der Arbeiten des Königlich Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band I, 1906, Braunschweig, pp. 107-110. WB

(1646

Bericht über die Fahrt des Ballons "Jupiter," zu Burgos in Spanien bei Gelegenheit der totalen Sonnenfinsternis am 30. August 1905. Ergebnisse der Arbeiten des Königlich Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band I, 1906, Braunschweig, pp. 111-115, fig. 3. WB

(1647)

BERSON, ABTHUE UND A. COYM. Bericht über die zu Mailand im September-October 1906 veranstalteten Registrierballon-Aufstiege. Ergebnisse der Arbeiten des Königlich Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1906. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

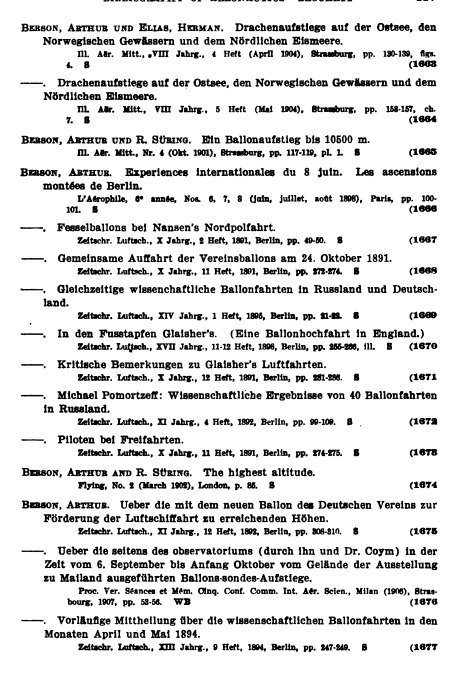
Band II, 1907, Braunschweig, pp. 188-170, figs. 8. WB

(1648

| BERSON, ABTHUR. Die Änderung der Windgeschwindigkeit mit zunehmender Höhe und ihre Beziehung zur Luftdichte auf Grund Dreijähriger täglicher Aufstiege zu Reinickendorf und Lindenberg. Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Comf. Comm. Int. Aér. Scien., Milan, 1906, Strasbourg, 1907, pp. 98-102. WB (1649) |
|--|
| Die Beobachtungen Bei 75 Wissenschaftlichen Luftfahrten Ausgefuhrt zu Berlin in den Jahren 1888-1899. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band I, Abth. 8, 1900, Braunschweig, pp. 1-150. 8 (1650) |
| Die Berechnungs und Reductionsmethoden. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band I, Capitel 8, 1900, Braunschweig, pp. 198-212. 8 (1651 |
| Die Fahrt des "Phönix" vom 12. Januar 1894. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 1 Hett, 1894, Berlin, pp. 16-18. S (1652) |
| BERSON, ARTHUE UND R. SÜRING. Die XV. Fahrt des Ballons "Phönix" am I. Juli 1894. 1. Allgemeine Fahrtbeschreibung. Von A. Berson. 2. Mete- orologische Ergebnisse. Von R. Süring. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-8 Heft, 1896, Berlin, pp. 29-58, pl. 1. 8 (1653) |
| BERSON, ARTHUR. Die Geschwindigkeit und Richtung des Windes. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band III, 1900, Braunschweig, pp. 197-224. 8 (1654) |
| Die Hochfahrt des "Phönix" vom 4. Dezember 1894. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 12 Heft, 1894, Berlin, pp. 811-815. 8 (1653 |
| Berson, Arthur und H. Gross. Die Hochfahrt des "Phönix" am 11. Mai 1894. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8 Heft, 1894, Berlin, pp. 199-206. 8 (1656 |
| BERSON, ARTHUR UND R. SÜRING. Die Hochfahrten vom 11 und 31. Juli 1901. Nebst einem Anhange von R. Assmann. |
| Berlin, 1902, 4°, pp. 34. (1657 |
| BERSON, ABTHUE. Die Internationale Aëronautische Conferenz zu Strassburg i. E. vom 31. März bis 4, April 1898. Zeitschr. Luttsch.; XVII Jahrg., 6-7 Heft, 1898, Berlin, pp. 188-189. |
| Die Lufttemperatur. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band III, 1900, Braunschweig, pp. 1-190. 8 (1659) |
| Die Nacht- und Tagfahrt des Ballons "Majestic" vom 5-6. October 1894. |
| Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 5 Heft, 1895, Berlin, pp. 129-131. |
| Die wissenschaftlichen Ballonfahrten im September 1894. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 2-8 Heft, 1895, Berlin, pp. 78-75. S (1661 |
| |

---. Die zweite Fahrt des "Humboldt," am 14. März 1893.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, pp. 189-201, fg. 1, pl. 1. S (1662



| BERSON, ARTHUE. Vorläufige Mittheilung über Fahrt des "Phönix" vom 16. März 1894. |
|---|
| Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8 Heft, 1894, Berlin, pp. 214-216. 8 (1675) |
| —. Vorläufige Mitteilung über einige Ergebnisse der Windbeobachtungen bei den Aufstiegen am Aeronautischen Observatorium zu Tegel 1902-1904. Proc. Ver. Seances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), StPéters-bourg, 1905, pp. 96-101, tab. 2. WB (1679) |
| Vorläufiger Bericht über die Fahrt des "Phönix" vom 17. Februar 1894. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 3-4 Heft, 1894, Berlin, pp. 97-98. \$ (1680) |
| Vorläufiger Bericht über die wissenschaftlichen Ballonfahrten im August. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 11 Heft, 1894, Berlin, pp. 299-301. 8 (1681) |
| — Vorläufiger Bericht über die wissenschaftlichen Ballonfahrten in den Monaten Juni und Juli 1894. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 10 Heft, 1894, Berlin, pp. 269-272. § (1682) |
| Vorläufiger Bericht über die wissenschaftlichen Ballonfahrten vom 12. u. 19. Oktober 1894, sowie vom 15. Februar 1895. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1896, Berlin, pp. 169-171. (1683) |
| William v. Bezold. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Strassburg, pp. 105-108, port. 1. S (1684) |
| Zur Nachricht. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 1 Heft, 1896, Berlin, pp. 1-2. 8 (1685) |
| BERSON, ARTHUR JOSEPH STANISLAS. See 1788. |
| BERST, C. Die Brieftaube und ihre Verwendung bei Ballonfahrten III. Abr. Mitt., Nr. 1, 1897, Strassburg, pp. 6-10, ill. 8 (1686) |
| BERT, PAUL. See 5280, 12424. |
| Experimental researches upon the influence exercised by changes of atmospheric pressure upon the phenomena of life. Tenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1875, Greenwich, pp. 67-71. 5 (1687) |
| Le prix Poignant. L'Aéronaute, 8° année, No. 9 (sept. 1875), Paris, pp. 259-260. 8 (1688) |
| —. Recherches expérimentales sur l'influence que les changements dans la pression barométrique exercent sur les phénomènes de la vie. L'Aéronaute, 5° année, Nos. 7-12 (juildéc. 1872), Paris, pp. 105-109; 201-208. S |
| ——. Recherches expérimentales sur l'influence que les changements dans la pression atmosphérique exercent sur les phénomènes de la vie. L'Aéronaute, 7° année, No. 6 (juin 1874), Paris, pp. 175-180, figs. 12-18. 8 (1690) |

| Beet, Paul. Remarques physiologiques sur la vie organique dans les regions trésélevées. |
|---|
| L'Aéronaute, 7° année, No. 4 (avril 1874), Paris, pp. 122-125. (1691 |
| Sur la catastrophe du Zénith. L'Aéronaute, 8º année, No. 7 (juillet 1875), Paris, pp. 208-207, ports. 2. 5 (1692) |
| BERTAUX, ALBERT. La question des vernis. L'Aéronaute, 1° année, No. 9 (déc. 1868), Paris, pp. 185-187; 2° année, No. 4 (avril 1869), pp. 55-60. S (1698 |
| BERTELLI, Aerostave. See 406, 407. |
| BERTELLI, FR. TIMOTHEUS. The discovery of magnetic declination made by Christopher Columbus. Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 486-492. 8 |
| BERTHELOT. See 570. |
| BERTHELOT, MARCELIN. L'aviation et son avenir. L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, pp. 31-32. 8 (1695 |
| BERTHELOT, SABIN. Oiseaux voyageurs et poissons de passage. Étude com- parée d'organisme, de moeurs et d'instinct. Paris, Challemel ainé, 1876, 8*, 2 tomes. (1696 |
| |
| Besthenson, Georg. Analyse et synthèse du planement appliquées au ballon dirigeable. L'Aéronaute, 36° année, No. 2 (fév. 1993), Paris, pp. 36-40. \$ (1697) |
| Elasticität und Bewegung. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, pp. 215-224. \$ (1698) |
| Grundprincipien der physiologischen mechanik und das Buttenstedt'sche flugprincip. Berlin, Mayer und Muller, 1894, 8°, pp. 28. (1699) |
| Menschenflug und Vogelflug. Sonderabzug aus der "Gegenwart" vom 26 Jan. 1896. \$ (1700) |
| BERTHIER, A. Le moteur Dufaux de 85 kilogrammes et 120 chevaux. Cosmos, 57° année, No. 1224, 1908, Paris, pp. 47-49, figs. 1-3. 8 (1701 |
| Le problème de la production de la force motrice. Rev. Scient., 8° année, No. 20 (16 nov. 1907), Paris, pp. 616-628, figs. 58- 60. S (1702) |
| Bertholon (l'Abbé). Des avantages que la physique et les arts que en dé- pendent peuvent retirer des globes aérostatiques. Montpellier, 1784, 8°, pp. 82. (1703 |
| BERTIN. See 2876, 4210. |
| |
| BERTIN, E. Principes du vol des oiseaux. L'Aéronaute 7º année No 6 (juin 1874) Paris pp. 181.185 8 (1704) |

| BERTIN, EMILE. Stabilité transversale des aéroplanes. L'Aérophile, 17° année, No. 2 (jan. 1909), Paris, pp. 26-32, figs. 1-7. 8 | (1705 |
|--|---------------|
| Bertin, Jean. See 5882. | |
| BERTIN, LF. Sur le danger de chavirement possible dans la giration aéroplanes. C. R. Acad. Sci., T. 148, No. 1 (4 jan. 1909), Paria, pp. 22-24. | des (1706 |
| BERTINET, E. Causerie sur la navigation aérienne. Reims, 1888, pp. 18. | (1707 |
| Théorie élémentaire du cerf-volant. Travaux de l'Académie nationale de Reima, 81° année, T. 1, 1886-1887. | (1705 |
| BERTOLI, T. G. Vos clamantis in deserto. L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gennaio-Marzo 1897), Milano, pp. 75-78. 8 | (1709 |
| BERTOLI, TRANQUILLO. Al nostri lettori e alla stampa italiana. L'Afronauta, Anno I, N. 3 (Sett., Ott. 1896), Milano, pp. 33-34. | (1710 |
| Bertrand. See 5625. | |
| BERTRAND. Considérations relatives à la théorie du vol des oiseaux. Les Mondes, T. 24, 1871, Paris, p. 840; Mon. Sci., 1871, Paris, p. 424. | |
| BERTY. A propos de la Loterie. La Rev. Aviat., 2º année, No. 9 (15 août 1907), Paris, pp. 1-2. S | (1711 |
| A propos de la Loterie. La Rev. Aviat., 2° année, No. 10 (15 sept. 1907), Paris, pp. 1-8. 8 | (1712 |
| Ernest Archdeacon et son oeuvre. La Rev. Aviat., 2° année, No. 3 (15 fév. 1907), Paris, pp. 2-7, figs. 6. 8 (| (1718 |
| L'aviation du mois. La Rev. Aviat., 2° année, No. 4 (15 mars 1907), Paris, pp. 15-17, figs. 2. S (| (1714 |
| L'aviation du mois. La Rev. Aviat., 2º année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 16-18, figs. 3. 8 (| (1715 |
| Le secret des frères Wright. La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 8-10, figs. 8. 8 (| (1716 |
| Les véritables caractéristiques de l'appareil Delagrange. La Rev. Aviat., 2° année, No. 5 (15 avril 1907), Paris, pp. 16-17, fig. 1. \$ (| (1717 |
| M. Cortland F. Bishop, président de l'Aéro-Club des États-Unis. La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paris, p. 10. 8 (| 1718 |
| —. The international school of aeronautics. La Rev. Aviat., 2° année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, p. 11. 8 (| 1719 |
| Une conférence du capitaine Ferber à l'Aviation-Club de France. La Rev. Aviat., 2° année, No. 12 (15 nov. 1907), Paria, pp. 4-5. 8 (| 1 79 0 |
| Une Loterie pour l'aviation. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 1-2. 8 | 1721 |

BERÜHMTE (EINIGE) Fesselballons. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1905), Wien, pp. 9-11. (1722BESANÇON. See 10150. BESANÇON, E. ET L. RABOT. See 10099, 10100, 10102, 10103. BESANÇON, G. Aéro-Club feminin "Stella." L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, p. 240, ports. M. Louis Barthou, M. Henry Deutsch. (1723)----. L'aéronat "Lebaudy." L'Aérophile, 11° année, No. 5 (mai 1908), Paris, pp. 110-118, ills. 4. S (1724)—. Première campagne d'essais du "Lebaudy 1, 1904." L'Aérophile, 12º année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 201-207, ills. 2. S (1725) Portraits d'aéronautes contemporains. Colonel Schaeck. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, p. 417, ill. S (1726)BESANÇON, G. ET G. HERMITE. Sur une double ascension nocturne exécutée le 4 septembre 1895. L'Aéronaute, 28° année, No. 11 (nov. 1895), Paris, pp. 248-247, fig. 28. (1797)BESANÇON, GEORGES. See 267, 446, 947, 4122. BESANÇON, GEORGES ET GUSTAVE HERMITE. See 5982, 5983, 6005, 6009, 6010, 6011, 6013. Besançon, Georges et Wilfrid de Fonveille. See 4863a. BESANÇON, GEORGES. Aero Club of France. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 14. BESANÇON, GEORGES ET GUSTAVE HERMITE. Ascension à bord du ballon "Archimède." L'Aérophile, 2° année, No. 12 (déc. 1894), Paris, pp. 223-226, figs. 1-4. S (1728a. BESANÇON, GEORGES. Ascensions internationales pour l'exploration de la haute atmosphère. L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-3 (jan.-mars 1898), Paris, pp. 86-89, figs. 1-4. S (1729) Atterrissage dans Paris. L'Aérophile, 9° année, No. 6 (juin 1901), Paris, pp. 151-152. (1730) Atterrissage des ballons en France. La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 1. S (1781) Auguste Severo. L'Aérophile, 10° année, No. 5 (mai 1902), Paris, pp. 98-100. (1782)-. Aviateurs contemporains. Rudolphe Soreau. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, p. 169, port. (1788)---. Expériences du ballon dirigeable de M. de Santos-Dumont. L'Aérophile, 6º année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 122-127, fils. 2, port. 1. B (1784)

| BESAN | GON, GEORGES. Henri Lachambre. L'Aérophile, 12° année, No. 1 (jan. 1904), Paris, pp. 18-19. | (1785 |
|---------------|---|---------------------------|
| | La catastrophe du "De Bradsky." L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, pp. 229-231, port. 1. | (1786 |
| . | La catastrophe du Docteur Wœlfert. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juillet 1897), Paris, pp. 121-12. 8. S | 5, ills. (1787 |
| . | La catastrophe du "Pax." L'Aérophile, 10° année, No. 5 (mai 1902), Paris, pp. 97-98, port. 1. | (1788 |
| . | La catastrophe (du "Pax"). L'Aérophile, 10° année, No. 5 (mai 1902), Paris, pp. 105-113, illa. 5. S | (1789 |
| | La centième d'un aéronaute. L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1903), Paris, pp. 258-260, ill. 1. 8 | (1740 |
| — | L'aéronautique en Allemagne. L'Aérophile, 9° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, p. 4. 5 | (1741 |
| . | L'air libre. L'Aérophile, 9° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 100-102. | (1749 |
| | La métérologie et les cerfs-volants. L'Aérophile, 5° année, No. 3 (mars 1897), Paris, pp. 46-49, ill. 1. 8 | (1748 |
| | L'année aéronautique 1908 à l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 183-187. | (1744 |
| . | L'ascension du Balaschoff. L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-3 (janmars 1898), Paris, pp. 24-81, illa. 9. 8 | (1745 |
| . | L'ascension du Balaschoff. L'Aérophile, 7° année, No. 4 (avril 1899), Paris, pp. 41-42, S | (1746 |
| | La souscription pour les concours "Vol plané" et le grand aviation. | prix |
| | L'Aérophile, 12° année, No. 8 (mars 1904), Paris, pp. 68, 64. 8 (1747) | r-17 48 |
| . | Le ballon captif de Budapest. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juillet, soût 1896), Paris, pp. 154-157, tab. 1. S | ills. 2, (1 749 |
| . | Le ballon dirigeable du comte Zeppelin. L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, p. 141. | (1750 |
| . | Le ballon du Capitaine Unge. L'Aérophile, 10° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, pp. 215-217, ill. 1. 8 | (1751 |
| . | Le congrès international de météorologie. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 188-189. | (1752 |
| | L'eclipse totale de Soleil du 28 Mai 1900. L'Aérophile, 8° année, No. 1 (jan. 1900), Paris, p. 9. S | (1758 |

| Besançon, Georges. Le monument des Montgolfier. L'Aérophile, 4° année, Nos. 3-4 (mars, avril 1896), Paris, pp. 43-44. 5 (175-4 |
|--|
| L'Empereur Nicolas II à l'ascension de Nijni-Novgorod. L'Aérophile, 6° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 216-217, ill. 1. \$ (1755) |
| Le pour et le contre. L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 251, 262. 8 (1756) |
| Le record de la distance à vol d'oiseau parcourue en ballon. L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, p. 127. 8 (1757 |
| |
| Les cerfs-volants et la météorologie. L'Aérophile, 7° année, No. 3 (mars 1899), Paris, pp. 27-29, fils. 1. 5 (1758) |
| Les progrès de l'aérostation. L'Aérophile, 4° année, No. 6 (juin 1896), Paris, pp. 111-116. S (1759) |
| Le tour de France en ballon. L'Aérophile, 2° année, No. 12 (déc. 1894), Paris, pp. 234-236. 5 (1760 |
| Le tour du monde aérien. Les expériences de l'aérophile. L'Aérophile, 4° année, No. 6 (juin 1896), Paris, pp. 128-125, ill. 1. 5 (1761 |
| BESANÇON, GEORGES ET GUSTAVE HERMITE. L'exploration française des hautes régions de l'atmosphère à l'acadèmie des sciences. L'Aérophile, 5° année, No. 3 (mars 1897), Paris, pp. 49-58. 8 (1761a. |
| BESANÇON, GEORGES. L'orthoptère. Aérostat dirigeable, adopté par l'armée |
| Russe. L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 1-8, premier trimestre, 1898, Paris, pp. 23-32, figs. 1, 2. S (1762 |
| Modifications apportées aux ballons-sondes. L'Aérophile, 8° année, No. 3 (mars 1900), Paris, pp. 31-32. 8 (1763) |
| Mort d'Albert Tissandier. L'Aérophile, 14° année, No. 9 (sept. 1906), Paris, pp. 196, 197. 8 (1764) |
| Nécrologie. Elie Mascart. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, p. 206. 8 (1765 |
| Nécrologie. M. Anatole Brissonnet, M. Pierre de Balaschoff. L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paris, pp. 54-57, porta. 2. 8 (1766 |
| BESANÇON, GEORGES ET W. DE FONVIELLE. Notre flotte aérienne. 8°, avec fig. Cart. (1766a |
| BESANÇON, GEORGES. Notre procès à Rochefort et les ballons captifs. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juillet, août 1896), Paris, pp. 161-165, ills. 2. 8 (1767 |
| Nouvelles de l'expédition Andrée. |

| Besançon, Georges. Portraits d'aéronautes contemporains. Antonin Duboist. L'Aérophile, 14° année, No. 3 (mara. 1908), Paris, p. 65, port. 1. 8 (1769) |
|--|
| Portraits d'aviateurs contemporains. Capitaine Ferber. L'Aérophile, 18° année, No. 2 (16v. 1905), Paris, pp. 25-26, port. 1. 8 (1770) |
| Portraits d'aeronautes contemporains. Capitaine Paul Estifeeff. L'Aérophile, 9° année, No. 9 (sept. 1901), Paris, pp. 218-214, port. 1. 8 (1771) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Capitaine Jules Voyer. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, p. 209, port. 1. 8 (1772) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. C. F. Baudry. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 25-26, port. 1. 8 (1778) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Colonel D. Pedro Vivès y Vich. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, p. 38, port. 1. 8 (1774) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Commandant Bouttleaux. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juillet 1907), Paris, p. 173, port. 1. 8 (1775) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Commandant Paul Renard. L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, p. 97, port. 1. 8 (1776) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Frank Hedges Butler. L'Aérophile, 18° année, No. 9 (sept. 1905), Paris, pp. 193, 194, port. 1, ill. 1. 8 (1777) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Georges Blanchet. L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, p. 268, port. 1. 8 (1778) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Georges Leys. L'Aérophile, 10° année, No. 12 (déc. 1902), Paris, pp. 293-296, ill. 1, port. 1. S (1779 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Henry Kapferer. L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, p. 227, port. 1. 8 (1780) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Léon Barthou. L'Aérophile, 16° année, No. 12 (1 juil. 1908), Paris, pp. 241-242. S (1781 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Lieutenant-Colonel Hirschauer. L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1905), Paris, p. 169. \$ (1782) |
| Portraits d'aviateurs contemporains. Louis Blériot. L'Aérophile, 16° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, p. 1, port. 1. 8 (1783) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Major August von Parseval. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, p. 358. 8 (1784) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Maurice Mallet. L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 233-234, port. 1. 8 (1785 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. M. Georges Juchmés. L'Aérophile, 9° année, No. 2 (16v. 1901), Paris, pp. 21-24, port. 1. 8 (1786) |
| —. Portraits d'aéronautes contemporains. M. le Conte de Castillon de Saint-Victor. L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 121-123, port. 1. \$ (1787) |

(1804)

BESANÇON, GEORGES. Portraits d'aéronautes contemporains. Richard Assmann,

| Victor Kremser, Otto Baschin, Reinhard Joachim Süring, Edmond Koebke, Hans Gross, Arthur Joseph Stanislas Berson. L'Aérophile, 8° année, No. 7 (juillet 1900), Paris, pp. 85-88, ill. 1. 8 (1788) |
|---|
| Portraits d'aviateurs contemporains. Robert Esnault-Pelterie. L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, p. 329, port. 1. 8 (1789) |
| Portraits de femmes aéronautes. Madame Edouard Surcouf. L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, p. 378. 5 (1790 |
| Préparatifs de l'expedition polaire de M. Andrée. L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 82-86, ill. 1. S (1791 |
| Résultats obtenus à l'aide des ballons-sondes. L'Aérophile, 7° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 99-102. 8 (1792) |
| Besançon, Georges et Gustave Hermite. Résumé du mémoire de Hermite et Besançon sur les améliorations à introduire dans l'equipement et la manoeuvre des ballons-sondes. Protok. Erste Vera. Int. Aër. Comm., 1898, Stramburg, pp. 110-112. WB (1793) |
| BESANÇON, GEORGES. Tourisme aérien. L'Aérophile, 6° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, pp. 47-54, figs. 1-4, ill. 1. 5 (1794 |
| BESANÇON, GEORGES ET GUSTAVE HERMITE. Sur la température des hautes régions de l'atmosphère. L'Aérophile, 2° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1894), Paris, pp. 23-26. 8 (1795) |
| Sur une double ascension nocturne exécutée le 4 septembre. L'Aérophile, 3° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 154-157, ill. 1. 8 (1796) |
| BESANÇON, GEORGES. Traversée aérienne de 600 kilomètres de Paris à Agen, à bord du "Touring-Club." L'Aérophile, 4° année, Nos. 11-12 (nov. déc. 1896), Paris, pp. 245-268, figs. 1-18. (1797-1798) |
| Union aérophile de France. L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 1-3, premier trimestre, 1898, Paris, pp. 41-44, ill. 1. 8 (1799-1801 |
| —. Un monument à Barral et à Bixio. L'Aérophile, 12° année, No. 5 (mai 1904), Paris, pp. 109-111, ill. 1. 8 (1802) |
| [BESANCON, GEORGES L. C.] Georges L. C. Besancon. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 3 (Marz 1907), Wien, pp. 52-53, ill. 8 (1803) |
| Bescherelle ainé. Histoire des ballons et des locomotives aériennes depuis Dédale jusqu'à Pétin. Livraison de l'instruction popularisée par l'illus- |

BESCHICKUNG der Gruppe 77, Luftschiffahrt, der Weltausstellung in St. Louis

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1903), Strassburg, p. 193. 8 (1805)

tration.

durch Frankreich.

Paris, [1851], 8°, pp. 82.

| BESCHIESSUNG eines Fesselballons durch Artillerie. 1894, ill. (Buch f. A.). | (1806 |
|---|----------------|
| BESCHRÄNKUNG der gewerbsmässigen Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1898, Berlin, p. 98. 8 | (1807 |
| BESNIER. See 9952c. | |
| Besnier's Flugversuche. Journal des Savants (12 sept. 1678), Paris. | (1808 |
| BESSON, L. L'ascension internationale du 19 avril 1901, à Paris. Ann. Soc. Météor. France, XLIX, 1901, pp. 161-168. | (1800 |
| Mesure de la direction et de la vitesse en ballon. Ann. Soc. Météor. France, XLIX, 1901, pp. 163-165. | (1810 |
| Nouvelle méthode pour évaluer le hauteur des nuages élevés. L'Aéronaute, 25° année, No. 9 (sept. 1892), Paris, pp. 210-214, figs. 7-9. | (1811 |
| Wolken und Nephoskope. Meteor. Zeitschr., XX, 1908, Wien, pp. 398-409. | (1812 |
| BÉTHUYS. Ballon sur câbles du Colonel Russel-Thayer. Cosmos, XXXVIII, 1898, Paris, pp. 328-327. | (1813 |
| Les ballons en Abyssinie. Le Gén. Civ., XII, 1888, Paris, p. 401. | (1814 |
| Progrès de l'aéronautique. Le Gén. Civ., T. 10, 1887, Paris, p. 375. | (1814 a |
| BÉTHUYS, GEORGES. L'aéronautique militaire. Rev. Aér. 2° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 80-92, fig. 41. S | (1815 |
| L'aérostation sur terre et sur mer. Rev. Aér., 3° année, 4° liv., 1890, Paris, pp. 107-111, fig. 16. S | (1816 |
| Les aérostiers militaires. Paris, 1889, 8°, pp. 316, illa. 125. | (1817 |
| | (1818 |
| Les constructions en carton comprimé et leurs application nautiques. | - |
| Rev. Aér. 4° année, 2° liv., 1891, Paris, pp. 56-63, figs. 81-39. S | (1819 |
| L'état actuel de l'aérostation militaire. 1894, 4°, pp. 8 (Cosmos). | (1820 |
| L'ultisation des courants atmosphériques. Rev. Aér., 4° année, 2° liv., 1891, Paris, pp. 73-76. S | (1821 |
| M. Jovis et la Tour Eiffel. Rev. Aér., 3° année, 4° liv., 1890, Paris, p. 107. 8 | (1822 |
| Sur le ballonnet à compression de l'aérostat du Général Meusni | |
| Rev. Aér., 1°° année, 4° liv. (oct. 1888), Paris, pp. 185-189. | (1823 |

| BETRACHTUNGEN über Gummilösungsmittel. |
|--|
| Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 6 Heft, 1889, Berlin, pp. 181-185; 7 Heft, pp. 163- 166; 8-9 Heft, pp. 211-214; 10 Heft, 231-286; 11 Heft, pp. 267-270; 12 Heft, pp. 281-286. 8 |
| |
| Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 2 Heft, 1890, Berlin, pp. 88-42; 8 Heft, pp. 62-67; 4 Heft, pp. 89-92. 8 (18385) |
| BETTONI, CARLO. L'uomo volante per aeria, per aqua e per terra. Venise, 1784, 8°, pp. 77, pls. (1826) |
| BEWEGUNGSGESETZE (DIE) des Fallschirms. Centralbl. Bauverw., IX, 1889, Berlin, p. 244. (1827 |
| BEWERBER um den grand prix de l'Aéro Club. III. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1900), Strassburg, p. 82. 8 (1828) |
| BEZOLD, WILLIAM VON. See 949, 1684. |
| BEZOLD, WILHELM VON. Die Bedeutung der Luftschiffahrt für die Meteorologie. |
| Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 7 Heft, 1888, Berlin, pp. 198-203. S (1829) |
| —. Die Meteorologie als Physik d. Atmosphäre. |
| 1892, 8°, pp. 19. Untersuchungen bei Luftfahrten im Ballon. (1830 |
| Die Meteorologie um die Wende des Jahrhunderts. Meteor. Zeitschr., XVIII, 1901, Wien, pp. 438-489. (1881 |
| Theoretische betrachtungen über die ergebnisse der wissenschaftlichen Luftfahrten des Deutschen Vereins zur Förderung der Luftschiffahrt in Berlin. |
| Sonder-Abdruck aus "Wissenschaftliche Luftfahrten," 1900, Braunschweig, pp. 1-31, figs. 1-17. 8 (1832) |
| Theoretische Schlussbetrachtungen. Assmann und Berson: Wissenschaftliche Luftfahrten, Band III, 1900, Braunschweig, pp. 288-313. \$ (1883) |
| —. Ueber die Barstellung der Luftdruckvertheilung durch Druckfi ächen und durch Isobaren. SepAbdr. des Archives Neerland des sciences exacteset nat. 1901, pp. 12. (1834) |
| |
| Ueber die Verrarbeitung der bei Ballon-fahrten gewonnenen Feuchtigkeitsangaben. |
| Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 1 Heft, 1894, Berlin, pp. 1-9, figs. 2. 8 (1835) |
| ——. Uebersättigung und Ueberkaltung in ihrer Beziehung zur Gewitter- bildung. |
| Zeitsch. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 192-207. 8 (1886) |
| Ueber Wolkenbildung. 1894, 8°, pp. 24, fil. (1837) |
| Zur Themodynamik der Atmosphäre. |
| Sitz. Kgl. Preus. Akad. Wiss., Nr. 21, 46 (April, Nov. 1888); 19 (April 1890); 20 (April 1892); 20 (April 1900), Berlin, pp. 485-522; 1189-1206; 355-890; 279-809; 356-372; figs. 1-7, 1-2; 1-10; 1-4; 1-4. S (1838) |

- BIANCO, O. ZANOTTI. Intorno ad alcuni recenti lavori italiani sulla constituzione fisica dell' atmosfera fondati sulle osservazioni di James Glaisher.

 Atti R. Acad. Sc. di Torino, T. 35, 1900. (1839)
- BIAZZI, FERRUCCIO. La Teoria Nautica e la Navigazione Aerea del Cap. Ferruccio Biazzi.

L'Aeronauta, Anno I, N. 8 (Aprile, Maggio 1897), Milano, pp. 115-117. S (1840)

La Teoria Nautica e la Navigazione Aerea del Cap. Ferruccio Biazzi. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agosto-Sett. 1897), Milano, pp. 182-188, figs 2. 8

BIBLIOGRAPHY. See 6980, 11461, 11681, 11919, 12986.

BIBLIOGRAPHY of aeronautics.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 185-140, fig. 1, pl. 1. 5 (1842)

---. Continued from the Annual of 1905.

Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 148-144. 8 (1843

BICHEL, M. Solution du problème des aérostats.

C. R. Acad. Sci., T. 39 (juil-déc. 1854), Paris, pp. 475-476. S (1844)

BIDDLE'S (DR.) apparatus

Aër. Journ., Vol. 8, No. 11, 1809, London, pp. 58. 8 (1845

BIDDLE, D. Method of steering balloons during ascent and descent.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 10, 1899, London, pp. 87-88. S

(1846)

- BIEDENFELD, FREIHERR VON. Die Luftballone und das Reisen durch die Luft.
 Weimar, 1868. (1847
- —. Die Luftballone und das Reisen durch die Luft. Eine pop. Geschichte der Erfindung der Luftballone, aller bisherig. Fortshritte in d. Kunst d. Luftreisen, etc.

1862, 8°. Mit 16 Tafeln enth. die hist. treuen Abbild. der vorzügl. Luftfahrten u. Luftschiffapparate. (1848

(BIGAULT DE GRANRUT.) Concours de Bigault de Granrut.

L'Aérophile, 18° année, No. 8 (2001 1906), Paris, pp. 182-183, ill. 1. 8 (1849

BIGELOW, FRANK H. Report on the international cloud observations, May 1, 1896, to July 1, 1897.

Washington, D. C., 1900, 4° (Vol. 2 of the Report of the Chief of the Weather Bureau), pp. 787, pls. 79. (1850

Some of the results of the international cloud work for the United States.

Monthly Weather Review, Vol. 28, No. 1 (Jan. 1900), Department of Agriculture, Washington, D. C., pp. 8-14. (1851

- ---. Storms, storm tracks, and weather forecasting.
 - U. S. Department of 'Agriculture, Weather Bureau, Bull. No. 20, 1897, Washington,
 D. C., 8°, pp. 1-87, figs. 1-8, chs. 1-20.
- The periodic terms in meteorology due to the rotation of the sun on its axis.

Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 500-510.

BILLIGER Wasserstoff.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 10 Heft, 1892, Berlin, p. 274.

(1854)

BILLWILLER, C. F. Miniatur-Modell eines Luftschiffes.

Zurich, 1894, pp. 24, tab. 1.

(1855)

BINET, R. 28 juillet 1901. La Neige!

L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juillet 1901), Paris, pp. 171-174. S

(1856

Вют. Вее 6617.

----. Bericht Biot's von einer aerostatischen Reise, welche Gay-Lussac und er am 24sten Aug. 1804 unternommen haben.

Annalen der Physik, Herausg. von Ludwig Wilhelm Gilbert, Band XX, Nr. 1, 1805, Halle, pp. 1-18. (1856a

—. Remarques présentées, à l'occasion de la lecture de cette lettre.

C. R. Acad. Sci., T. 43 (juil.-déc. 1856), Paris, pp. 280-281. S (1857)

BIPLAN. See 2183, 12545, 13056.

BIPLAN (LE) Wright piloté par le lieutenant Calderera tombe de 30 mètres de hauteur.

La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles, p. 4. S

(1858

BIPLANE. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8

---. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, fll. \$

BIED (THE) as a model for the aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 98, 1905, New York, pp. 7-8.

(1859)

Bird Flight. See 59, 419, 513, 540, 542, 546, 785, 839, 840, 841, 976, 977, 1043, 1166, 1184, 1412, 1423, 1696, 1700, 1704, 1711, 1757, 1860, 1862, 1863, 1988, 1989, 1990, 2012, 2013, 2014, 2139, 2163, 2164, 2188, 2189, 2239, 2249, 2263, 2382, 2420, 2422, 2467, 2553, 2649, 2713, 2809, 2909, 2935, 3073a, 3124, 3299, 3299a, 3307, 3384, 3422, 3434, 3435, 3436, 3441, 3442, 3443, 3509, 3510, 3759, 3766, 3767, 3829, 3899, 3902, 3946, 4192, 4193, 4263, 4595, 4632, 4637, 4845, 5075, 5076, 5086, 5199, 5207, 5691, 5728, 5746, 5845, 5900, 6028, 6075, 6189, 6275, 6276, 6294, 6297, 6299, 6300, 6301, 6304, 6308, 6534, 6602, 6878, 7113, 7114, 7117, 7118, 7119, 7121, 7123, 7133, 7134, 7381, 7515, 7587, 7718, 7726, 7727, 7731, 7742, 7748, 7875, 7982, 7985, 8008, 8012, 8018, 8019, 8022, 8024, 8026, 8027, 8030, 8031, 8033, 8034, 8035, 8036, 8184, 8297, 8311, 8473, 8476, 8477, 8481, 8779, 8781, 8837, 8838, 8839, 8859, 8866, 8869, 8870, 9115, 9116, 9337, 9385, 9409, 9494, 9537, 9569, 9576, 9739, 9788, 9894, 9950, 9998, 10363, 10428, 10578, 10579, 10654, 10984, 11318, 11372, 11375, 11404, 11405, 11581, 11593, 11671, 11672, 11686, 11736, 11744, 12002, 12072, 12073, 12113, 12332, 12505, 13064, 13065, 13108, 13164, 13211, 13214.

BIRD flight.

Current Literature, Vol. 38 (Aug. 1902), p. 134. S

(1860)

```
BIRD-like flying machines.
                                                                             (1861)
          Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, p. 47.
BIRDS as models and Mr. Benbow on Prof. Langley.
                                                                             (1862)
           Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 17-18. 8
BIRDS' methods of steering.
            Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, pp. 19-18. S
                                                                             (1863)
BISHOP, CORTLANDT F. See 1718.
BISHOP, COBTLANDT FIELD. An American federation
            American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 121-122.
                                                                             (1864)
. ---. Gordon-Bennett Fliegen in St. Louis (U. S. A.).
                                                                             (1865)
           Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 51-52.
----. Preface. The Aero Club of America.
            Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. ix-xxi, ill. 7. 8
                                                                             (1866)
BITTENFELD, HERWARTH v. Bericht über die Landung des Ballons "Ernst"
     am. 14. Juli 1906 im Erzgebirge.
            Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, p. 104. S
                                                                             (1867)
BIXBY, WM. H. Wind pressures. Appendix C. Report of Board of Engineer
     Officers. Maximum span practicable for suspension bridges.
            Washington, D. C., 1894, 8', pp. 37-68. S
                                                                             (1868)
Bixio. See 1802, 1869.
[Bixio et Barral.] Voyage aéronautique de MM. Bixio et Barral.
            C. R. Acad. Sci., T. 81 (1 juil. 1850), Paris, pp. 5-7.
                                                                             (1869)
BIXIO, ALEXANDER. See 1418.
BJDY. Aëronautisches vom Mandschurischen Kriegschauplatz. I. Ueber die
     Uebungen der Militärluftschiffer in Wladiwodstok.
            Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1906), Strassburg, pp. 144-146. S
                                                                             (1870)
----. Aëronautisches vom Mandschurischen Kriegsschauplatz. 2. Mukden.
            Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Strassburg, pp. 146-147. S
BJERKNES, V. Das dynamische Prinzip der Zirkulationsbewegungen in der
     Atmosphäre.
            Meteor. Zeitschr., XVII, 1900, Wien, pp. 97-106, 145-156.
BJERKNES, V. UND J. W. SANDSTRÖM. Ueber Drachen für meteorologische
     Untersuchungen bei hydrographischen Expeditionen.
            Svenska Hydrogr. Biolog. Kommissions Skriften, Band I, pp. 4, pl. 1.
                                                                             (1878)
BLACK. Ueber Luftschiffahrt.
            Glasg. Mech. Mag. Ann. Phil., Vol. 2, 1824, Glasgow, p. 185.
                                                                             (1874)
BLACKDEN, L. S. Experiments relative to equilibrium and angle of fall in glid-
     ing flight.
                                                                            (1875
            Aër. Journ., Vol. 7, No. 27, 1908, London, pp. 58-61, figs. 1-24.
```

(1887)

BLACKDEN, L. S. Observations and experiments relative to equilibrium in air of a body heavier than air. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 241-247, figs. 1-18; No. 12, 1908, pp. 272-277. S BLAIR, W. See 7958. BLAIR, W. R. Kite manipulation and the record flight. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 26-28, fig. 1. S (1877)-. Methods and apparatus used in obtaining upper air observations at Mount Weather, Va. Bulletin of Mount Weather Observatory, Vol. 1, Part 1, 1908, Washington, D. C., pp. 12-19, pls. 1-9, figs. 1-8. S BLAKE, ELI W. Original Solutions of Several Problems in Aerodynamics. New Haven, 1882, pp. 1-61. Blanc. See 3361. -. Allgemaine deutsche Sport-Ausstellung 1899. Abtheilung X, Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, pp. 120-122. (1879)-. Zwei Fahrten im Ballon von München nach Wien. Ill, Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, pp. 128-125, ill. \$ (1880)BLANC & BARLATIER. See 316. Blanc, Camille. Le concours d'aéroplanes de Monaco. (24 jan.-24 mars) 100,000 francs de prix. (1891 L'Aéro, 1re année, No. 16 (déc. 1908), Paris. S -. Le concours d'aéroplanes de Monaco. (24 jan.-24 mars) 100,000 francs de prix. La Conq. l'Air, 6° année, Nos. 1, 3 (jan. fév. 1909), Bruxelles, pp. 5-6, 5. S (1882) BLANC, CHARLES. See 12430. BLANC, ERNST. Das Landen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Stramburg, p. 48. (1888)-. De Munich à Vienne en ballon. L'Aérophile, 7º année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 102-104, illa. 2. 8 ' (1884 -. Exposition générale sportive allemande à Munich 1899. (1885)L'Aérophile, 7º année, No. 7 (juillet 1899), Paris, p. 81. -. Verbesserungen an der Ballonzerreissvorrichtung. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, pp. 89-42, figs. 1-7. S

Blanc, J. M. Essai de solution du problème de la direction des aérostats.

"Blanc, Louis." See 4323.

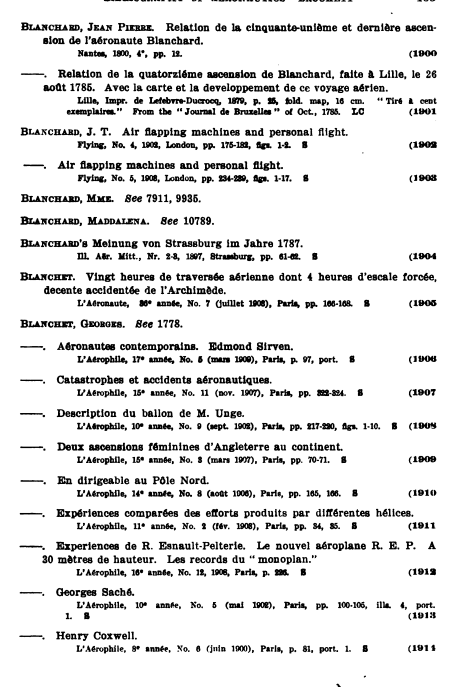
Paris, 1865, pp. 4, figs.

1786.

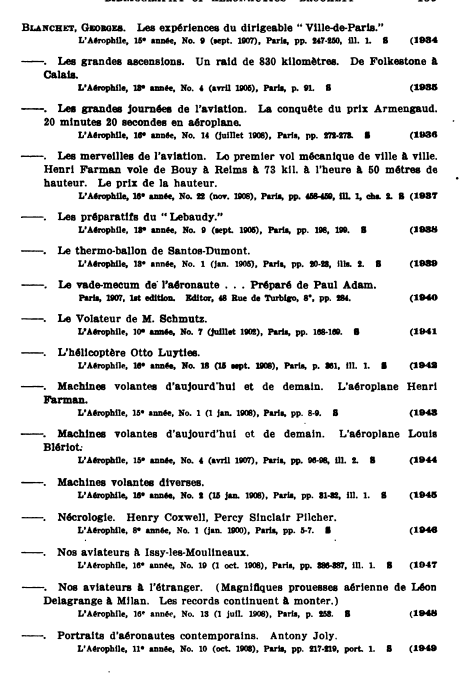
Kronstadt, 1786, fol., pp. 5.

(1899

| BLANCHARD. See 1189, 5120, 6577, 7476. |
|--|
| An exact, an authentic narrative of M. Blanchard, third aerial voyage from Rouen in Normandy, of the 18th of July 1784. Accompanied by M. Boby, etc. London, 1784, 4°, pp. 18, ill. (1888) |
| , |
| ——. Ausführliche Beschreibung der acht und zwanzigsten. Luftreise welche Herr Blanchard den 12 nov. 1787, zu Nürnberg unternahm und glücklich vollzog. |
| Nuremberg, 1787, 8°, pp. 32, pls. 4, port. (1882) |
| —. Journal et procès-verbaux du 4e voyage aérien de M. Blanchard, parti de Chelsea, le 16 oct. 1784, à midi 9 minutes, accompagné jusqu' à Sunbury par le sieur J. Scheldon, professeur d'anatomie et membre de la société de Londres. |
| London, 1784, 4°, pp. 26. (1890) |
| — Quarantesima quinta ascensione della signora Blanchard. Turino, dalla stamperia Appiano, 1812, 8°. (1891) |
| Relation de la 20e ascension de M. Blanchard, qui à eu lieu à Hambourg, le 23 août 1786. Aix-la-Chapelle, 1786, 4°. (1882) |
| Relation du quinzième voyage aérien de Blanchard, fait à Francfort- sur-le-Mein, le 30 octobre 1785. |
| Francfort-sur-le-Mein, 1785, 4°, pp. 12. (1893) |
| Relation du 16e voyage aérien de M. Blanchard, fait à Gand, le 20 nov. 1785. |
| Gand, 1786, 4°, pp. 16. (1894) |
| Rélation du 321ème Voyage aërien de B. fait à Bronswic le 10. Août 1788. |
| Berlin bei Decker. (1895 |
| Blanchard, Jean Pierre. See 1058, 4048, 6690, 8684. |
| —. Journal and certificates on the fourth voyage of Mr. Blanchard 16 Oct. 1784. |
| London, 1784, 4°, pp. 29. (1896) |
| —. Journal of my forty-fifth ascension, being the first performed in America, on the ninth of January 1793. |
| Philadelphia, printed by C. Cist, 1798, pp. 27, 201/2 cm. Signed, Blanch- ard. LO (1897 |
| —. Narrative of his third aerial voyage from Rouen, on the 18th of July, 1784. (From the French.) |
| London, 1784, 4°, pp. 25, pl. 1. |
| Police regulations for his ascent from Kronstadt on the 1st of October, |



| BLANC | CHET, GEORGES. L'aéroplane Blériot. L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 250, 251, ill. 1. 'S | (1915 |
|---------------|--|-------------------|
| , | L'aéroplane "Clément-Bayard." L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 178-180, illa. 1-8. 8 | 5, figs. (1916 |
| , | L'aéroplane René Gasnier. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (avril 1906), Paris, p. 125. | (1917 |
| | La photographie en ballon libre. L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 207-211, illa. 5. 8 | (1918 |
| | La pratique du vol plané. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (mars 1904), Paris, pp. 60-68, ills. 1-14. | (1919 |
| —. | La traversée de la Baltique. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 197-198. S | (1920 |
| —, | La traversée de la Mediterranée en ballon. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juillet 1901), Paris, pp. 168-171. S | (1921 |
| | La traversée du Sahara par ballons-pilotes. L'Aérophile, 11° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 18-16, ill. 1. 8 | (1922 |
| | L'aviateur Kres. L'Aérophile, 9° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 272-274, ill. 1. | (1923 |
| , | Le ballon cylindrique Swenske II. L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, pp. 246-247, illa. 2. 8 | (1924 |
| . | Le concours international d'appareils d'aviation. L'Aérophile, 9° année, No. 12 (déc. 1901), Paris, pp. 304-305. | (1925 |
| | La coupe aéronautique Gordon-Bennett. L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, p. 62. | (1926 |
| | De dirigeable militaire allemand. L'Aérophile, 14º année, No. 6 (juin 1906), Paris, pp. 149, 160. | (1927 |
| , | Le dirigeable militaire anglais "Nulli Secundus." L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 280-281, ill. 1. | (1928 |
| . | Le premier aéronat italien. L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 178-175, ill. 2. 8 | (1929 |
| . | Le rallie-ballons automobile de Madrid. L'Aérophile, 18° année, No. 11 (nov. 1905), Paris, pp. 261-263. | (1930 |
| . | Les aéroplanes à l'etranger. L'Aérophile, 16° année, No. 23 (1 déc. 1908), Paris, pp. 480. | (1981 |
| . | Les ballons à la guerre du Transvaal. L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 189-140. | (1 933 |
| | Les expériences de MM. Filippi et Macler. L'Aérophile, 10° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, p. 48, ill. 1. | (1988 |
| | | |



| Blanchet, Georges. Portraits d'aéronautes contemporains. Camile Dartois. L'Aérophile, No. 2 (1év. 1904), Paris, p. 25, port. 1. 8 (1950 |
|--|
| Portraits d'aéronautes contemporains. Jules Saunière. L'Aérophile, 11° année, No. 12 (déc. 1908), Paris, p. 265, port. 1. 8 (1951) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Léonce Girardot. L'Aérophile, 10° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 73-76, illa. 3. 8 (1962) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Lieutenant-Colonel Georges Espitallier. |
| L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, p. 285, port. 1. \$ (1958) |
| Pour le prix Armengaud jeune. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, p. 190. 8 (1954) |
| Splendides vois d'Henri Farman au camp de Châlons. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 402, ill. 1. 8 (1955) |
| Traversée du Pas-de-Calais en ballon. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1900), Paris, p. 107. 8 (1956) |
| BLAND, W. Seven views of the atmotic ship. (Drawn by W. L. Hutton.) Sydney, 1851, fol., pp. 4, pl. 7. (1957 |
| BLAND, WILLIAM. Atmotic ship, by the Hon. W. Bland. Sydney, [N. 8. W.], 1860, 1 sheet, ills., 58½ x 45 cm., fold. to 21½ x 14½ cm. [Technological pamphlets, Vol. 6, No. 11.] Caption title. LO (1958) |
| BLASERNO, PIETRO. Sul modo di dirigere palloni aerostatici. Due conferenze ractolte per cura di V. Saporito-Riccae rivedute dall' autore con una tavola litografia. |
| Rome, Turin, Florence, 1872, 8°, pp. 36, pl. 1. (1959) |
| —. Sul modo di dirigere i palloni aerostatici: Due conferenze fatte nei giorni 28 aprile e 5 maggio 1872, nella grande aula della R. Università di Palermo. |
| Torino, 1872, pp. 86, pl. 1. (1960 |
| BLATHWAYT, RAYMOND AND ALABICUS DELMARD. See 3408. |
| Warney william belleging |

——. European military ballooning.
Pall Mall Magazine, Vol. 17, No. 70, 1899, New York, pp. 161-174, pl. 19.
8 (1961)

G -- 007 '000 017 010 010 000 F70 F7F 1014 1090 1090 1090 1044

BLÉRIOT. See 297, 303, 317, 318, 319, 320, 572, 575, 1014, 1030, 1032, 1038, 1046, 1047, 1563, 1915, 2620, 2862, 2863, 2869, 3573, 4419, 4445, 4581, 4656, 4973, 6872, 7691, 8730, 9157, 9187, 9190, 9192, 9273, 9295, 9302, 10405, 10643, 13001.

Bláriot (M.) bat tous les records pour monoplan.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, p. 7. 8 (1962)

BLÉRIOT e Archdeacon. See 311.

BLÉBIOT "VIII-Bis."

Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 13, ill. 8

(1968)

BLERIOT (THE) flexible radiator.

Flight, Vol. 1, No. 7 (Feb. 1909), London, p. 90, illa. 2. 8

(1964)

BLÉRIOT. Il nuovo aeroplano Blériot.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, pp. 279-282, figs. 4. S (1965)

—. The new Blériot, No. 7.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 12-18, in. **s** (1966)

Un aéroplane s'élève à dix mêtres.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 juillet 1907), Paris, pp. 18-14, figs. 8. S (1967)

Blériot. L. Les hélices qui se brisent de la résistance des hélices aériennes aux grandes vitesses.

L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 118-119, figs. 1-2. S (1968)

Blériot, Louis. See 589, 1783, 1944, 4419.

BLÉRIOT Monoplane. See 1563.

BLÉRIOTS Flugversuche.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 431-432, ills. (1969 4. WB

BLÉRIOT UND FARMAN.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dec. 1908), Wien, pp. 309-310. S (1970)

BLEBZY, H. La navigation aérienne les aérostats et les aéronefs. Revue des Deux Mondes, T. 48 (15 nov. 1868), Paris, pp. 279-306.

(1971)

---. Les aérostats et les aéronefs.

Revue des Deux Mondes, 1863, Paris.

(1972)

Blessing aerodromes and aeroplanes.

Flight, Vol. 1, No. 15 (April 1909), London, pp. 203, 211, ills. 2. 8 (1973)

BLIX, Dr. See 11537.

Bloch, James. Ascension de Pont-Audemer (Eure) le Lundi 13 juillet 1885. L'Aéronaute, 18° année, No. 9 (sept. 1885), Paris, pp. 178-175.

BLODGET, L. Climatology of the United States, and of the temperate latitudes of the North American continent.

Philadelphia, 1857, 8°, pp. 586, chs. 18. (1973)

BLONDEL. Le dirigeable "Ville de Paris."

La Conq. l'Air, 5° année, No. 4 (fév. 1908), Bruxelles, p. 4. S (1976

BLUE Hill Meteorological Observatory. See 961, 962, 4475, 4478, 4479, 4481, 4482, 4483, 4488, 5962, 6345, 7296, 10183, 10505, 10506, 10514, 10517, 10522, 10529, 10533, 10535, 10537, 10538, 10539, 10547, 10558, 11388.

BLUE Hill Meteorological Observatory. Exploration of the air by means of kites, 1. Kites and instruments by S. P. Fergusson, 2. Results from the kite meteorographs and simultaneous records at the ground. 3. Discussions of the observations by H. Helm Clayton.

> Annals of the Astron. Observ. of Harvard College, Vol. 42, Part 1, 1897, Cam-(1977)bridge.

BLUMELHUBER, MICHEL. Ein lenkbares Luftfahzeug.

Weimar, 1899, 8°, pp. 91, pl. 4.

(1978)

BLUM, M. Soaring.

Railroad and Engineering Journal (March 1891), New York.

(1979)

Blume. Flügelschraube mit Luftsäcken als Treibvorrichtung für Luftschiffe. Patentschriften, Berlin, 1879.

Blumenbach, Handbuch d. Naturgeschichte. Gött. diverse Ausg., 1799-1830, Von den Vögeln, Flügel, Flugkraft d. Vögel, etc. (1981

BOARD. Ballons à compartiments.

Le Technolgiste, XXXVIII, 1879, Paris, p. 589.

(1982)

Boar driven by air propeller.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 116. 8

(1983)

BORELDIJK, P. De luchtbal van 11 Sept. 1865. Eene nuts bijdrage. Medemblik, K. H. Idema, 1865, 8°.

(1984)

Вову, See 1888.

Bock. Die Kraftmaschinen für das Kleingewerbe.

Berlin, 1890.

(1985)

Bock, Ad. Prüfung eines Richard'schen selbstregistrirenden Barometers für Luftschiffahrt. Reviewed by Dr. A. Sprung. (1986)

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 217-218.

BODELIO, HYACINTHE. Petite Promenade physique. Contains articles relating to balloons.

[n. d.], 8°, pp. 1-108, port. 1.

(1987)

Böcklin, A. Das Schweben der Vögel.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9 Heft, 1886, Berlin, pp. 248-252, figs. 5. S (1988)

---. Noch etwas über den Vogelflug.

(1989)Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 12 Heft, 1886, Berlin, pp. 366-369.

-. Weitere Betrachtungen des Vogelfluges.

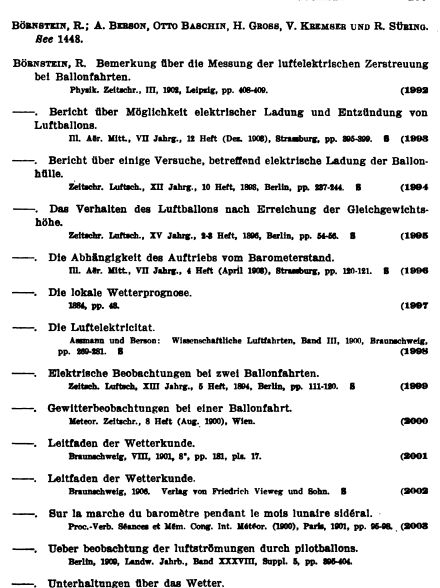
Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 11 Heft, 1886, Berlin, pp. 822-824. S (1990)

BÜRGEN, C. The International Polar Expeditions, 1882-1883.

Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, P. 2, 1895, Washington, D. C., pp. 469-(1991)

BÖBNSTEIN, R. See 949.

(2004



BÖTTCHER, ANTON. Betrachtungen über den Einfluss der Wandungen auf die Wärmevorgänge in Wärmekraftmaschinen.

Die Gasmotorentechnik, Berlin, pp. 1-20, iil. Sonderabdruck. 8 (2004a.)

Berlin, 1905, pp. 48, 88, ch. 1.

Boeve (R. de). Traité pratique de l'élevage de tous les pigeons en général. Décrit et édité sous les noms des cinquante principaux colombophiles et aviculteurs français, belges, anglais, etc., contenant les descriptions de toutes les races de pigeons voyageurs et de fantaisie, l'installation des colombiers, etc.

1893, pp. 164, ill.

(2005

BOGAERT, E. Notes sur le problème de l'aéroplane (équilibre et stabilité).

Paris, 1908, 8°, pp. 1-68, figs. 1-7.

(2006)

BOHUN, R. A discourse concerning the origine and properties of wind. With an historical account of hurricanes, etc.

Oxford, 1671, 8*, pp. 820. (2007)

Boiguerret de la Vallière. B. de la V. (attribué à M. Boiguerret de la Vallière). Invitation aux hommes à poursuivre et à compléter la conquête des eaux et des airs.

Paris, 1842, 8°, pp. 79.

(2009

BOILER Tests. See 1421.

Bors. See 597.

Bois, Th. Les cerfs-volants et leurs applications militaires.

Paris, Nancy, 1906, 8°.

(2009

Boiseouvray, VTE. Maurice du. Compte rendu des travaux aéronautiques exécutés en 1868.

L'Aéronaute, 2° année, No. 7, 1869, Paris, pp. 99-106.

(2010

[Boisser, L. A.] Conférence sur l'aérostation et le navire aérien dirigeable (à gaz combinés) de L. A. Boisset.

Paris, Chaix, 1898, pp. 45.

(2011

BOITTIEAUX. See 3074.

BoxER triplane. See 955, 956, 957.

BOLAU. Verhalten der Vögel in heftigen Stürmen.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 2 Heft, 1892, Berlin, pp. 56-57.

(2012

BOLCE, HAROLD. The mystery of bird flight.

Everybody's Magazine, Vol. 17, No. 2 (Aug. 1907), New York, pp. 175-185. 8 (2018)

—. The mystery of bird flight. From Everybody's Magazine for August 1907.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 39-40. S (2001-2

BOLLETTINO della Società Aeronautica Italiana. Editor, Guido Castagneris.

Rome, Vola I-V, 1904-1908. For continuation see Rivista Tecnica di Aeronautica e Bollettino della Società Aeronautica Italiana. (2015

BOLSCHEFF, MICHEL. See 9208.

| BOLTZMANN, ARTUB. See 7096, 8048, 8876, 12021, 12091. | |
|---|---------------|
| Die Juli-Hochfahrt. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1904), Wien, pp. 189-190. 8 (2) | 2016 |
| Die Mai-Simultanfahrt des "Jupiter." Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 6 (Juni 1904), Wien, pp. 117-119. 8 (2) | 2017 |
| Eine Fahrt auf 5380 Meter. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 5 (Mai 1904), Wien, pp. 95-97. 8 (2) | 2018 |
| In Dienste der Wissenschaft. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 21-80. 8 (2) | 2019 |
| Photometrie im Ballon. ("Helios.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 178-179. 8 (2) | 30 2 0 |
| Untersuchung der Luftelektrizität vom Ballon aus. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1905), Wien, pp. 289-241. 8 (2 | 8021 |
| Von der Weltausstellung in St. Louis. (Original-Mitteilungen.) Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1904), Wien, p. 251. 8 (2) | 2022 |
| | 023 |
| [BOLTZMANN, ARTUR.] Dr. Artur Boltzmann. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1905), Wien, pp. 247, port. 1. 5 (2) | 1024 |
| BOLTZMANN, L. Ueber Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 11 Heft, 1894, Berlin, pp. 292-298. 8 (2) | 1025 |
| Bolze. Die Luftlocomotive von Bolze. Die "Natur," No. 50, 1880, Halle. | 026 |
| BONAPARTE, Campaign of. See 11797. | |
| BONAPARTE, PRINCE ROLAND. Discours. Comm. Per. Int. Aer. Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 as sept. 1907), Paris, pp. 9-10. WB | n 15 |
| BONERIGHT, JOHN MILLER. A new American aeropfane. Scient. Amer., Vol. 97, No. 20 (Nov. 16, 1907), New York, pp. 357-358. \$ (2) | 028 |
| BONIN, v. Ueber Luftschiffahrt. 1888 (D. Revue). (28) | 1029 |
| BONNARD, PAUL. See 6281. | |
| BONNEFONT, GASTON. Le règne de l'électricité. Tours, A. Mame et fils, 1894, 4°, ills. 250. | 1080 |
| BONNET-LABRANCHE. See 273, 1046, 7048. | |
| BOOMERANG. See 5055a, 12052, 12611, 12612. | |
| BOOTH's flying machine. Scient. Amer., Vol. 52, 1885, New York, p. 374. 8 (24) | 081 |

(2044)

(2045

BORDÉ. See 8345. Congrès de météorologie aéronautique de St. Pétersbourg. L'Aéronaute, 37° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 201-217. (2082)BORDÉ, CH. (Du Bond au Vol.) La Rev. Aviat., 2º année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 8-9. (2033 Bondé, Paul. See 1085, 8345, 10848. -. Le congrès d'aérostation scientifique de 1904 (29 août-3 septembre) à Saint-Pétersbourg) par P. Bordé. Ouvrage précédé de l'histoire des précédents congrès par W. de Fonvielle. Paris, 1905, 8°, pp. 81. & (2034)----. Les ballons-sondes à Chalais-Meudon. L'Aéronautique, 1re année, No. 1, 1902, Paris, pp. 14-15. (2035)[BORDÉ, PAUL.] Paul Bordé. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, pp. 70-71, port. 1. S (2036) BORDÉ, PAUL ET WILFRID DE FONVIELLE. Rapport de MM. Paul Bordé et Wilfrid de Fonvielle sur l'opportunité d'exécuter des ascensions aérostatiques pendant le durée de l'éclipse totale du 30 août prochain. L'Aéronaute, 38° année, No. 3 (mars 1905), Paris, pp. 67-72. S (2087 BORDEAUX. See 253, 1381, 2897, 10112, 11096. BORDEAUX Society of Aerial Navigation. La France Aerienne (15-81 mai 1897), Paris. (2088)Bordelon (L'Abbé). Gomgam ou l'homme prodigieux transporté dans l'air, sur la terre, et sous les eaux. Paris, 1711, 2 Vols. 12°, avec gravures en taille-douce. (2089)Borelli. De motu animalium. ' Roma, 1680, 2 voll. Ed. II. Lugd., 1685, 1748. (2040)Bobelli, G. A. De vi percussionis, et motionibus naturalibus a gravitate pendentibus; sive introductiones et illustrationes physico-mathematicae apprime necessariae ad opus ejus intelligendum "De motu animalium." [1667-1670.] 1st ed. Belgica. Leyden, 1686, 2 Vols., 4°. (2041)BORGATTI, MARIANO. Corpetto salvagente Montagnoli. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 2 (Agosto 1904), Roma, pp. 25-26, ill. 3. S (2042) Esposizioni—Concorsi—Congressi. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, pp. 8-10. (2048)

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 1 (Luglio 1904), Roma, pp. 6-8.

Bornecque. L'aérostation militaire en France et à l'étranger.
Paria, R. Chapelot et Cie, 1890, pp. 82.

-. I cervi volanti e la meteorologia.

| BORSA, DE. Ammonimenti di Tionide al Conte die Leone. 1839, pp. 100 à 110. Il Pallone aerostatico. (2046 |
|--|
| BORSALINO, G. MARIO. Ascensione dello "Schnell." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 45-46. \$ (2047) |
| Relazione sul viaggio del pallone "Santarellina." Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 5 (Maggio 1908), Roma, pp. 1-3. 5 (2048) |
| BORT, TEISSERENC DE. See Teisserenc de Bort. |
| Bosch, J & A. Beschreibung einiger Ballon-instrumente, welche nach Angaben des Herrn Prof. Hergesell von uns erbaut werden. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), StPétersbourg, 1906, pp. 164-167, ills. 8. WB (2049) |
| Bosse, Wilhelm. Aëronautische Betrachtungen. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 4-7. 8 (2050) |
| Ein Beitrag zur Flugfrage. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 10 Heft, 1888, Berlin, pp. 289-297. 8 (2051 |
| Ein Experiment in Bezug auf die Gravitation. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1886, Berlin, pp. 129-183. 8 (2052) |
| Ueber das Schweben. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 10 Heft, 1884, Berlin, pp. 296-299. 8 (2053) |
| Ueber die Wellenbewegung für Flugzwecke. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 4 Heft, 1884, Berlin, pp. 113-119. \$ (2054) |
| Ueber ein mechanisches Princip der Gravitation. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1885, Berlin, pp. 270-274. \$ (2055) |
| Zur Klärung der Flugfrage. Separat-Abdruck aus der "Allgemeinen Sport-Zeitung," 1883, Wien. (2056) |
| Boston. Aero Club of New England. See 11120. |
| Boston Aeronautical Society. Society's experiment fund. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 85-88. 8 (2057-2058) |
| Botts (Mr.) and the World's Aerial Navigation and Construction Company's air shipbuilding yard. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 165. 8 (2005) |
| Borrs, R. H. See 12979. |
| The Botts flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 185-186, ill. 8 (2000) |
| BOUDIN, LUCIEN. Le pour et le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 4 (15 fév. 1908), Paris, p. 74. 8 (2061 |
| Boulade, Antonin. See 4868. |

- BOULADE, ANTONIN. La catastrophe de la "Stella" sur les Alpes 9 octobre 1893.

 L'Aéronautique, 4° et 5° année, Nos. 15, 16 (oct. 1905), Paris, pp. 80-82; (jan. 1906), pp. 92-95, illa. 8. 8 (2062)
- ----. L'aérostation à Lyon.

L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 248-250.

---... Observations psychrométriques en ballon.

L'Aérophile, 10° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 84-86, ill. 1. 8 (2064)

----. Photographie en ballon libre.

Annuaire général et international de la Photographie, 1904, Paris, pp. 858884. (2065

---... Pour fumer en ballon.

L'Aéronautique, 4° année, No. 12 (jan. 1905), Paris, pp. 12-12. 5 (2066)

Boulenger, E. V. Portraits d'aéronautes contemporains. Jean-Baptiste Glorieux.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, pp. 25-27, port. 1. 8 (2067)

BOULENGER, EDOUARD-VICTOR. See 6529.

BOUQUET DE LA GRYE. Sur l'atterrissage des aéroplanes.

O. R. Acad. Sci., T. 142 (15 jan. 1906), Paris, pp. 121-122. 8 (2068)

Bourbon, Prince Jaime de. See 7301.

BOURBOUZE. Nouveaux modeles d'hygromètres,
L'Aéronaute, 18° année, No. 9 (aept. 1885), pp. 177-178. 8 (2069)

BOURDARIAT. See 3363.

Bourdin. Sur un instrument analogue au compas aéronautique, décrit par M. Janssen.

C. R. Acad. Sci., T. 72 (jan.-juin 1871), Paris, pp. 256-257.

Bourgeois, David. Recherches sur l'art de voler, depuis la plus haute antiquité jusqu'à ce jour; pour servir de supplément à la description des expériences aérostatiques de M. Faujas de Saint-Fond. Par M. David Bourgeois.

Paris, Ches Cuchet, 1784, viij, 143 [1] p., 20½ cm. No. 14 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LC (2071

Bourgoin, A. Tribune des inventeurs.

L'Aérophile, 15° année, No. 8 (mars 1907), Paris, p. 71. 8 (2072)

BOURNE, JOHN FREDERICK. Communication on experiments made in South America.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 51-58.

BOURSIN, J. Le moteur d'aéroplane. Le refroidissement des moteurs.

La Conq. l'Air, 6° année, Nos. 5, 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 1, 4; ill. 1. 8 (2074).

Bouscarle, Maurice. Hélices doubles et réversibles. (2075 L'Aéro, 1re année, No. 8 (oct. 1908), Paris. S Bousson. See 1009. BOUTTIEAUX. See 1775, 10044. ---. Der Lenkballon in der Praxis. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 121-122. S (2076 L'aéronautique à l'académie des sciences. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 170-171. S (2077)-. La météorologie appliquée à l'aérostation. Paris, Henri Charles-Lavanzelle [1900], 8°, pp. 179. WB (2078 Les ballons dirigeables. Rev. Scient., 5º Série, T. VIII, No. 16 (19 oct. 1907), Paris, pp. 481-486. (2079 —. Sur les conditions d'utilisation des ballons dirigeables actuels. (2080 C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 14 (6 avril 1908), Paris, pp. 745-748. BOUTTIEAUX, V. La téléphotographie en ballon. Rev. Aér., 7° année, 8° et 4° liv., 1894, Paris, pp. 99-180, figs. 41-54, pla. Bouver. Sur un procédé de réchauffement méthodique du gaz d'un aérostat, par la combustion d'une partie de ce gaz lui-même, pour compenser les pertes de force ascensionnelle. C. R. Acad. Sci., T. 71 (juil.-dec. 1870), Paris, pp. 841-845. (2082)BOUYN (ÉDOUARD DE). Description: 1° d'une machine motrice convertissant les mouvements des molécules des corps en travail utile; 2° d'une machine aérostatique d'après les principes de la statique et de la dynamique. Nancy, 1864, 8°, pp. 59, pl. 4. (2088)BOUZAC. See 9461. BOWDLER, C. A. Aërial navigation. Sixth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich, pp. 25-27. 8 (2084)Bowen, L. Exposition universelle de St.-Louis. L'Aéronaute, 85° année, No. 1 (jan. 1902), Paris, p. 28. (2085)BOWER, F. F. The rotaffier. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 247-250, ill. 8 (2086 Bowers, A. F. Étude sur la direction verticale des aérostats et la possibilité des longs séjours dans l'atmosphère. L'Aéronaute, 26° année, No. 5 (mai 1893), Paris, pp. 108-110, figs. 14-15. S (2087 Étude sur la direction verticale des aérostats et la possibilité des longs séjours dans l'atmosphère. (2088)L'Aérophile, 110 année, No. 5 (mai 1898), Paris, pp. 84-89, fig. 1. 8

| BOX-KITE. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 103, ill. 8 | |
|---|---------------|
| BOYER-GUILLON. Tests of aerial propellers. Zeitschr. Ges. Turbinenwesen, Band VI (Jan. 9, 1909), pp. 8-10. (2) | 2089 |
| BOYER, JACQUES. An aeroplane factory. Scient. Amer., Vol. 99, No. 21 (Nov. 21, 1908), New York, pp. 356, ill. 7. 8 | 358, 2090 |
| Le vol plané des oiseaux réalisé mécaniquement. Cosmos, 57° année, No. 1228, 1908, Paria, pp. 6-8, figs. 1-2. 8 | 209 L |
| The modern aëronaut. Cosmopolitan, Vol. 32, 1901, Irvington-on-Hudson, N. Y., pp. 13-24, fig. (5) | 20 92 |
| BOYLE, ROBERT. New experiments touching the relation betwixt flame and and about explosions. | , |
| | 2093 |
| BOYS, C. V. AND BRUCE, ERIC STUART. See 2288. | |
| Aeronautical society's kite competition. Aer. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 2-11, ill. 8 | B094 |
| BRABO. Les dirigeables militaires. La Conq. l'Air, 5° année, No. 23 (déc. 1908), Bruxelles, pp. 4-5. 5 (2) | 2095 |
| Brach, L. Une ascension en ballon. L'Aérostat, 4° année, No. 10 (oct. 1888), Paris, pp. 90-91. S | 2096 |
| BRACHET, ARCHILLE. Système aérostatique du lieutenant G. Meusnier. Paris and London, 1858, 8°, pp. 20. | 2097 |
| BRACKE. Le cerf-volant. La Vie Scient., année 1902, Paris, pp. 144-145. | 209 5 |
| Bracke, A. See 6354, 9989. | |
| Lancers journaliers de ballonnets, août 1908. La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, p. 5. 8 | 2099 |
| Lancers journaliers de ballonnets de "La conquête de l'air." La Conq. l'Air, 6° année, No. 4 (fév. 1909), Bruxelles, p. 6, ill. 1. 8 (2) | 2100 |
| L'aviation à l'exposition aéronautique de L'Olympia, à Londres. La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, pp. 5-6, figs. 8. 8 (2) | 2101 |
| Manipulation de cerfs-volants. Publ. Pop. Mens. Stat. Meteor. Mogimont, T. 8, No. 2 (août 1908), Ob Belgique, pp. 436-439, ill. 1. 8 | ourg, 2102 |
| BRACKE, ALBERT. A la recherche des conrants d'air. Série de Vulgarisation Météorologique, I, Mons, pp. 1-96. 8 | 2103 |
| — Almanach de la conquête de l'air. Mons, Belgique. | 2104 |

| Bracke, Albert. Ancrage des aérostats. La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 6. 8 | (2105 |
|---|-------|
| À propos des essais d'aviation. La Conq. l'Air, 1907, No. 22. | (2106 |
| À propos des expériences de Marcel Deprez. La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 5. B | (2107 |
| Constitution des nuages et l'observation des ballons. La Conq. l'Air, 5° année, No. 23 (déc. 1908), Bruxelles, p. 8, ill. 8 | (2108 |
| Lancers journaliers de ballonnets juillet 1907. La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 4, ill. S | (2109 |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, p. 7. | (2110 |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, p. 1, ill. 8 | (2111 |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. | (2112 |
| La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 7, ill. 1. | (2118 |
| Lancers journaliers de ballonnets. Mai 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 8, ill. S | (2114 |
| Lancers journaliers de ballonnets, jujn 1908, juillet 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 28 (déc. 1908), Bruxelles, p. 8, figs. 2. 8 | (2115 |
| La représentation des situations atmosphériques. Mons, 1904, pp. 1-32, figs. 1-26, pl. 2. (Extract from "Annales de l'Ass des Ingéneurs sortis des Ecoles spéciales de Gand." Année 1904, T. 3, fasc. 2. S | |
| du 15 septembre). La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, pp. 5-6, figs. 2. 5 | |
| Le lancer de ballonnets du 28 septembre à Mogimont. La Conq. l'Air, 4° année, No. 28 (déc. 1907), Bruxelles, p. 2, ill. 8 | (2118 |
| BRACKE, ALBERT AND ADHÉMAR DE LA HAULT. Le mécanicien aviateu résistance de l'air et le centre de pression. Le Mécanicien Aviateur, Six tracts populaires de la "Conquête de l'Air," [1909], Bruxelles, pp. 2-8. S | |
| Le problème du vol mécanique et quelques incursions dans les principes de la mécanique. Le Mécanicien Aviateur, Six tracts populaires de la "Conquête de l'Air 1, 2 [1909], Bruxelles, pp. 2-8. | |
| Les hélices aériennes et l'aile battante. Le Mécanicien Aviateur, Six tracts populaires de la "Conquête de l'Air 5, 6 [1909], Bruxelles, pp. 2-8. | |

| Bracke, Albert and Adhémar de la Hault. Le problème du vol mécanique. Les lois de la chute des corps et la résistance de l'air. | | |
|--|--|--|
| Le Mécanicien Aviateur, Six tracts populaires de la "Conquête de l'Air," No. 3 [1909], Bruxelles, pp. 2-8. 8 | | |
| Bracke, Albert. Les curiosités atmosphériques en 1906. Mons, 1907, pp. 1-96. 5 (2123 | | |
| Les précipitations dans la region de Mons. Mons, 1906, pp. 1-91, figa. 1-80, pla. 1-8. 8 (2124 | | |
| Observations météorologiques faites à Mons. Mons, 1905, pp. 1-228, figs. 1-20. S (2125) | | |
| Orthoptères et ornithoptères. La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 7. 8 (2126 | | |
| Réorganisation du service météorologique de Belgique. La Conq. l'Air, 4° année, No. 28 (déc. 1907), Bruxelles, pp. 2-8, ill. 8 (2127 | | |
| Station météorologique de Mogimont la dernière vague de froid. La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, pp. 5-6, ill. 1. 2 (2128) | | |
| Une conséquence du progrès de l'aviation. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 8. 8 (2129) | | |
| Bradley, W. F. Advance in aeronautical motor building. Automobile (Aug. 18, 1908). (2130) | | |
| Bradley, W. F., Perry, H. W. Power generation and transmission in aeroplanes. | | |
| Eng. Mag., Vol. 86 (Jan. 1909), New York, pp. 680-644. (2131 | | |
| BRADSKY, DE. See 1078, 1736, 6699, 8378, 8395, 8759, 8934, 10954, 11226. | | |
| Bradsky-Laboun. See 9425. | | |
| Bradsky-Laboun, Ottokar de. Comment je suis devenu aéronaute. L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, pp. 231-234. \$ (2132) | | |
| [Bradsky-Laboun, Ottokar de.] De Bradsky airship disaster. Scient. Amer., Vol. 87, No. 20 (Nov. 15, 1902), New York, pp. 821 and 331, iii. 8 (2183) | | |
| Fatal accident to M. de Bradsky. Aër. Journ., Vol. 7, No. 25, 1902, London, pp. 16-17. 8 (2134) | | |
| La catastrophe du ballon le "Bradsky." La Nature, T. 30, 1902, Paris, pp. 821-822. (2185 | | |
| BRADSKY'S (DE) airship. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 85. (2136) | | |
| BRADSKY DE (THE) catastrophe. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 221-223, figs. 1-3. 8 (2137) | | |
| • | | |

| Bradsky-Labounska, H. v. Neues zur Katastrophe Bradsky. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 5 Heft (Mai 1908), Strassburg, pp. 141-162, figs. 1-11, port. 1. 8 (2138) |
|--|
| Bradsky et Morin. See 6350. |
| Brake horse-power. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. |
| BRANDIS, A. VON. Fisch oder Vogel? Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, pp. 282-285. 8 (2130) |
| Ein Vorschlag. Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, p. 116. 8 (2140) |
| Gedanken über verbesserte "freie Ballons." Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 7 Heft, 1886, Berlin, pp. 211-212. 8 (2141 |
| BRANDT, PAUL. Die rotierende Kurbelschleife und die Schleppkurbel als Antrieb für Propellerrinnen. Berlin, Verlag von Dinglers Polytechnischen Journal, 1908, 8°, pp. 46, figs. 22. 8 (2142) |
| Brannon. The air-boat for air travel. London, 1879, 8°, pp. 84, pl. 8. (2148) |
| Brannon, P. The air-boat for arcustatic air travel making aero-navigation facile, rapid, safe, etc. London, 1879, 8°, pp. 88, pl. 5. (2144) |
| BRÄULER, Die Bewegungsgesetze des Fallschirmes. 1889, 4°, pp. 3, ill. (2145 |
| BRAUN'S aeroplane ballon. Man. Build., Vol. 19, 1887, New York, p. 198. (2146) |
| BRAUN'S electro-dynamic airship. Scient. Amer., Vol. 56, 1887, New York, p. 249. S. Can. Mag., Vol. 15, 1887, Montreal, p. 159. (2147) |
| Braun's electro-dynamisches Luftschiff. Uhl. Woch. Ind. Techn., I, 1887, Leipzig, p. 187. (2148) |
| Brazil. See 2468. |
| BREAREY. Artificial flight. Quart. Journ. Sci., III, Vol. 1, 1879, London, p. 478. (2149) |
| Experimental ballooning. Engl. Mech. World Sci., Vol. 44, 1886, London, p. 341. (2150) |
| Navigation of the air. Scient. Amer. Suppl., 1890, New York, p. 3825. 8 (2151 |
| The late balloon contest to the Alexandra Palace. Twentieth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1885, Greenwich, pp. 7-8. S (2152) |

| BREAREY, | F. | W. | See | 1422. | 7238. |
|----------|----|----|-----|-------|-------|
|----------|----|----|-----|-------|-------|

Breakey, Fred. W. A paper in condemnation of gas as an aid to aerial machines.

> Fifteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1880, Greenwich, pp. 26-80.

Artificial flight.

Fourteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year (2154)1879, Greenwich, pp. 25-48.

Concluding remarks.

Twenty-second Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, pp. 96-102. 8

Conjoint gas and mechanical action as applied to flight.

Nineteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1884, Greenwich, pp. 96-100. B (2156

Experimental ballooning.

Scient, Amer. Suppl., Vol. 23, No. 577 (Jan. 22, 1887), New York, p. 9214. B (2157

Experimental ballooning.

Twenty-first Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1886, Greenwich, pp. 59-65.

Liverpool international exhibition.

Twenty-first Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1886, Greenwich, pp. 78-82, S

---. Memoir of the late John Stringfellow.

Righteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1888, Greenwich, pp. 55-62. B (2160

On the progress of aeronautics.

Scient. Amer. Suppl., No. 50 (Dec. 9, 1876), New York, pp. 792-793. (2161

Remarks founded upon the late experiments of Mr. Horatio Phillips.

Twenty-third Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, pp. 55-64. S

 Some remarks upon bird-flight and its imitation by mechanical models. Thirteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1878, Greenwich, pp. 16-29.

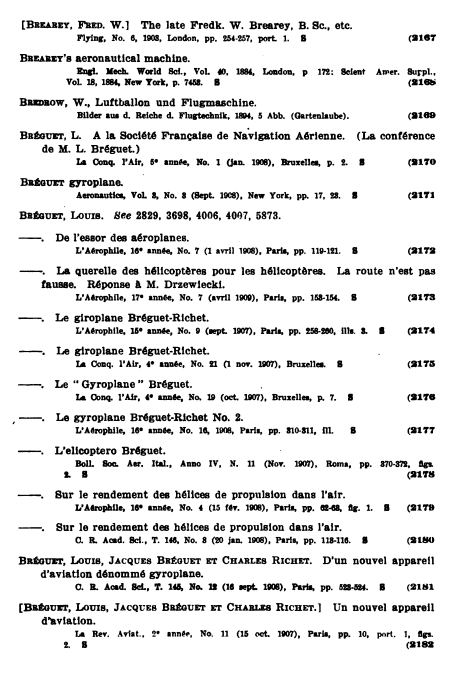
---. The effect of the pectoral muscle on the flight of the bird.

Seventeenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1882, Greenwich, pp. 22-27.

—. The problem of flight.

Twelfth Annual Report of the Astronautical Society of Great Britain, 1877, Green-(2165 wich, pp. 8-20.

Eighteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1883, (2166 Greenwich, pp. 51-55.



152

BRÉGUET-RICHET 2 bis. See 1039, 5263.

Breguet-Richet (Le) 2 bis. La suspension amortissante Louis Bréguet pour appareils d'aviation. Le nouvel aéroplane biplan Bréguet.

L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 175-177, illa. 7. 8 (2188

BREITENBACH. Luftballon und Zoologie.

Gaes, Band XX, 1884, O5ln, pp. 859, 484.

(2184

"BREITENSEE." See 8720.

Bresson, L. Dissertations sur la mécanique, suivies de quelques réflections sur la direction des aérostats.

Dijon, 1840, 8°, ill.

(2185)

BRETON. See 2752d.

Bretonnière, J. See 2698, 12335.

Deux réponses explicatives au sujet de notre étude sur le vol plané.
L'Aéronaute, 24° année, No. 3 (mars 1891), Paris, pp. 58-63, fig. 9. 8 (2186

---. Étude sur le vol plané.

L'Aéronaute, 22° année, No. 6 (juin 1889), Paris, pp. 124-168, figs. 11-15; (juillet), No. 7, pp. 148-155, figs. 16-19. S (2167

—. Étude sur le vol plané. Les artifices de l'oiseau.

L'Aéronaute, 28° année, No. 4 (avril 1890), Paris, pp. 98-96, figs. 6-7; (mai), No. 5, pp. 115-121, figs. 8-9. 8 (2188

----. Observations on bird flight.

L'Aéronaute, 30° année, No. 4 (avril 1897), Paris, pp. 84-91, figs. 3-8. 8 (2189)

---. Observations sur les hélices à axe oblique de M. Emile Veyrin.

L'Aéronaute, 26° année, No. 3 (mars 1893), Paris, pp. 61-62. 5 (2190

•

—. Sailing flight. From observations made at Constantine, Algeria.
Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (May 1894), New York, pp. 102-110, figs. 4. 5

neromautics, voi. 1, No. 5 (may 1032), New 1018, pp. 102-110, light 4. 5 (2202

——. Salling flight. International conference, proceedings, 1893. (Discussion of the theory of the aeroplane, as contained in Prof. S. P. Langley's paper on the Internal Work of the Wind, 1893. International Conference Proceedings, 1893.)

Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 115-116. 8 (2192

Bretonnière, J., Wm. Kress, E. C. Huffaker, Ch. Dr Louvrié and others. Soaring flight.

Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 115-121.

Brevers (Les) d'invention de l'aéronautique.

L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 294-296. 8 (2194

Brewer, Griffith. Captive balloon photography.

Aër. Journ., Vol. 9, No. 83, 1905, London, pp. 14-16, ill. 8

(2195

(2193)

---. Photographs by automatic camera from a captive balloon.

American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. 21-22, ill. 8 (2196

BREWER, GRIFFITH. Wind eddies.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (March 1907), London, pp. 98-95, ill. 8 (2197

BREWER, GRIFFITH, PATRICK Y. ALEXANDER, AND GRIFFITH BREWER. Sec 505.

Brewer's combined balloon and aeroplane.

Industries, Vol. 18, 1892, London, p. 224.

(2198)

Breydel, A. Sur les dangers de l'électricité atmosphéric pour l'aérostation et les moyens d'y remédier.

C. R. Acad. Sci., T. 140, 1905, Paris, pp. 714.

(2199

BRIANT DU LESCOET, FÉLIX. Du problème de la navigation aérienne.

Quimperlé, Finistère. Imprimerie de Guffanti-Breton, 1887, 8°, pp. 28. (2200)

BRIDGEPORT. See 10145.

BRIEFTAUBE (DIE) und der Luftballon als Hülfsmittel der Kreigswissenschaft. Aus dem Reich der Lüfte.

Archiv für Post und Telegraphie, Band I, 1878, Berlin.

(2201

Brieftauben bei der französischen Marine.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, p. 98.

(2202)

BRIEFTAUBEN-Versuche in Russland.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 5 Heft, 1890, Berlin, p. 128.

(2203)

BRIEFUMSCHLÄGE (DIE) des deutschen Vereins zur Föderung der Luftschiffahrt.
Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1 Heft, 1888, Berlin, p. 25. 8 (2204

BRIEVEN. Per ballon uit de belegerde vesting.

Rotterdam, Dunk (Oct. 1870), pp. 48.

(2205)

BRIGATA specialisti. See 855, 856, 857, 858.

Briggs, N. R. La France aérienne en Amérique.

La France Aérienne, 6° année (15 déc. 1890), Paris, p. 6.

(2206)

BRIGHT, HENRY. Aerial carriage with opposing fans, available for controlling the ascent and descent of balloons by mechanical means.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 5-9.

Brillouin, L. M. Mémories originaux sur la circulation générale de l'atmosphère, Halley, Hadley, Maury, Ferrel, W. Siemens, Möller, Oberbeck, von Helmholtz.

Paris, 1900, 8°, pp. 184.

(2208)

BRILLOUIN, LOUIS-MARCEL. Stabilité des aéroplanes—surface metacentrique.

Rev. Méc., T. 24, Nda. 2, 4 (fév., avril 1909), Paris, pp. 100-126, 887-858, figs.

1-18. S

Brillouin, M. Indétermination de la trajectoire limite des planeurs rigides. C. R. Acad. Sci., T. 140, 1905, Paris, pp. 570-578. ١

BRILLOUIN, MARCEL. Origine, variation et perturbations de l'électricité atmosphérique.

Journ. Phys., Série III, T. 9, année 1900, Paris, pp. 91-94. 8 (2210a

---. Sur la résistance des fluides.

L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, p. 77.

(2211

BRIS. Attempt to solve the problem of flight.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 188, ill. 8

(2212

Brisson. See 1380.

BRISSON ET ROGER. See 10333.

Brisson, Mathurin Jacques. Dictionnaire raisonné de physique, par M. Brisson.

Paris, Hôtel de Thou, 1781, 2 v. and atlas (p. vi, pl. 90), 26 x 20½ cm. Atlas has title: Planches du Dictionnaire de physique. LC (2213

Observations sur les nouvelles découvertes aërostatiques, et sur la probabilité de pouvoir diriger les ballons. Par M. Brisson. Pour servir de supplément à son dictionnaire raisonné de physique.

Paris, Le Boucher [etc.], 1784. LO

(2218a

—. Dictionnaire raisonné de physique.

Contents:—L'idée d'un aërostat. Rapport fait à l'académie des sciences, sur la machine aërostatique inventée par MM. de Montgolfier. 3. Moyens de diriger les ballons.

1781, p. 1, 1., p. 34, 26 x 20½ cm. [With his Dictionnaire raisonné de physique, Paris, 1781, atlas.] LO (2213b

Brissonet, A. See 1217.

BRISSONET, ANATOLE. See 1766.

[Brissonet, Anatole Brissonet.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 85. S

(2214)

BRISSONET, FILS. See 11825.

BRISSONNET FILS, A. Ascension à Bar-sur-Aube le 19 mai 1884.

L'Aéronaute, 17° année, No. 7 (juillet 1884), Paris, pp. 183-185.

(2215

----. Ascensions du ballon La Ville de Vienne.

L'Aéronaute, 15° année, No. 10 (oct. 1882), Paris, pp. 218-215.

(2216

(2219)

----. Ascensions du Montgolfier aux fêtes d'Annonay à l'occasion, du centenaire.

L'Aéronaute, 17° année, No. 8 (mars 1884), Paris, pp. 52-54. 8 (2217

Brissonnet fils. Anatole. Les ascensions du ballon "Le Montgolfier."

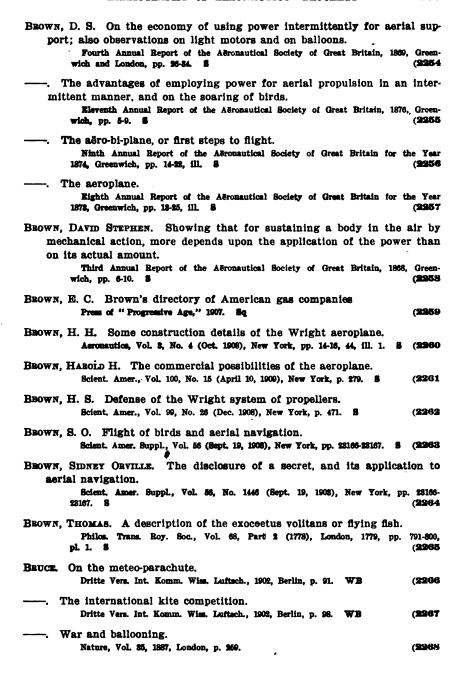
L'Aéronaute, 17º année, No. 4 (avril 1884), Paris, pp. 67-72, figs. 5-6. 8 (2218)

Brissonnet fils, E. Anatole. Ascension du ballon "La Ville de Saint-Pétersbourg" le 26 juin 1885.

L'Aéronaute, 18° année, No. 9 (sept. 1885), Paris, pp. 170-178.

| BRISSONNET PÈRE. Ascension de Nogent-sur-Marne. L'Aéronaute, 18° année, No. 9 (sept. 1885), Paris, pp. 175-177. | (2220 |
|--|-------------------------|
| Brissonnet Père, A. L'ascension de Nogent-sur-Marne. L'Aéronaute, 17° année, No. 11 (nov. 1884), Paris, pp. 214-217, fig. 18. S | (2221 |
| Le ballon. Bulletin trimestriel de toutes les ascensions. A. Briss propriétaire-gérant. Paris, 1878-1882, 8°. | onnet, |
| Liste des ballons sortis de Paris pendant le siège 1870-1871 et la par pigeons par G. Mangin. 1882. Tableau en fol. | poste (2228 |
| BRITAIN and the command of the air. Flight, Vol. 1, No. 20 (May 1909), London, p. 272. | (2224 |
| Britannia. See 6460. | |
| BRITISH (THE) Aeronautical Society. Flying, No. 1, 1901, London, pp. 30-41. | (2225 |
| BRITISH aeroplane and airship. Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, p. 298, ill. 1. 8 | (2226 |
| BRITISH (THE) army aeroplane. Scient. Amer., Vol. 100, No. 5 (Jan. 1909), New York, p. 96, illa. 2. | (2227 |
| Some impressions and comparisons. Flight, Vol. 1, No. 9 (Feb. 1909), London, pp. 111, 118-116, illa. 9. | (222 8 |
| BRITISH Army airship reconstructed. Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, pp. 646, ill. 8 | (2229 |
| British (The) Army balloon whose performance has astonished Engla Harper's Weekly, Vol. 51, No. 2652 (Oct. 19, 1907), New York, pp. 1540, fill. S | |
| BRITISH (THE) balloon "Derby." American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 238-239. | (2231 |
| British government aeroplane experiments in the South Scottish High Aër. Journ., Vol. 11, No. 44, 1907, London, p. 67. 8 | lands. (2232 |
| BRITISH (THE) military airship. Amer. Mag. Aeronautics, Vol., 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 19, ill. 8 | (2288 |
| BRITISH War Office. See 476, 9110. | |
| New airships under construction for the British war office. Scient. Amer., Vol. 86 (May 3, 1902), New York, p. 808. | (2234 |
| Broadwell, L. W. Anton Weczera's flying machine. Agr. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 150-151. | (2235 |
| BROCA, A. DE. Une journée avec Wright. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 34 (avril 1909), Paris. 5 | (2236 |
| — Un peintre chez les aviateurs. Une journée avec Wright. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 171-173, illa. 4. 8 | (2287 |
| | |

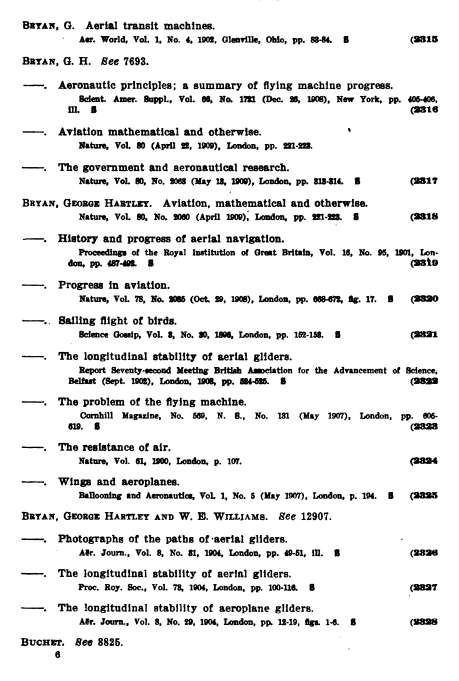
| BROCK, WALTER L. Light engines. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 29-31. 8 (2238) |
|---|
| BROCKLEHURST. The relative weight and span of birds. A&r. Journ., Vol. 10, No. 39, 1906, London, pp. 39-41, tab. 1. 8 (2239) |
| BRODTMAN, PAUL. Rubber proofed or varnished balloon material? Flight, Vol. 1, No. 5 (Jan. 1909), London, pp. 69-70. 8 (2240) |
| BBOET, TOÑY. See 7302. |
| BROOKE. See 8822. |
| Broszus, J. E. Bemerkungen zu dem Referat: Ueber Ballons mit Segelflächen. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 9 Heft, 1883, Berlin, pp. 274-282, ill. 4. 8 (22241 |
| — Bemerkungen zum Bau von Segelballons. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 243-251. 8 (2242) |
| Das Flugproblem. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 7 Heft, 1885, Berlin, pp. 198-203. 5 (2243) |
| Der lenkbare Luftballon auf dem Kriegsschauplatze 1884. (Int. Revue.) (2244 |
| —. Dichtung und Wahrheit in der Luftschwimmkunst. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 5 Heft, 1884, Berlin, pp. 146-148. 8 (2245) |
| Dichtung und Wahrheit in der Luftschwimmkunst. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 6 Heft, 1884, Berlin, pp. 187-189. 8 (2246) |
| Die untere Ausführungsgrenze der lenkbaren Luftballons. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 4 Heft, 1885, Berlin, pp. 106-119, illa. 8. |
| Einige Bemerkungen zu dem neuesten lenkbaren Luftballon des Herrn Maximilian Wolff. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1885, Berlin, pp. 76-81. |
| Ist der federbedackte Vogelkörper einem Ballon mit Uebergewicht zu vergleichen oder nicht? |
| Zeitzchr. Luftzch., III Jahrg., 12 Heft, 1884, Berlin, pp. 872-884. 8 (2249) |
| Kritische Bemerkungen zur "Uebersichts-Tafel." Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 2 Heft, 1884, Berlin, pp. 40-48. 8 (2250 |
| Ueber den "Ballon mit Segelfläche" des Herrn A. Platte. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 10 Heft, 1884, Berlin, pp. 808-810. 8 (2251 |
| Zur Abwehr. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 5 Heft, 1885, Berlin, pp. 158-160. 8 ' (2252) |
| Brouckere, Léon de. See 6445. |
| Brown, Balloon dirigible. See 1230. |
| BROWN, The Heaton airship failure. Scient. Amer., Vol. 92, 1906, New York, p. 159. 8 (2253) |



| Bruce, | , ERIC H. STUART. The use of balloons in war. Journ. Soc. Arts, Vol. 50, No. 2570 (Feb. 21, 1902), London, pp. 277-288. | (226 9 |
|---------------|--|--------------------------|
| | , ERIC STUART. A note of some experiments in electric balloon s ng carried out for the Belgian Government. Twenty-second Report of the Asynnautical Society of Great Britain, Gree | _ |
| | | (2270 |
| | Balloon signalling apparatus. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 8. 8 | (2271 |
| . | Balloon signalling in war. Twenty-first Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, pp. 55-59. | 1886, (2272 |
| , | Destruction of La Paix. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 111-112. 8 | (2278 |
| . | Mechanical flight. Flight, Vol. 1, Nos. 7, 8 (Feb. 1909), London, pp. 97-98, 108-109. | (2274 |
| ist | Note on a communication from Mr. A. Lawrence Rotch on the firstration balloons in America. Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, pp. 42-43. | t reg. (2275 |
| . | Note on "The working of captive balloons in windy weather." Twenty-third Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwick 42-45. | eh, pp. (2276 |
| . | Portable electric signalling in war. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 148-150. | (2277 |
| . | Scientific aspects of M. Santos-Dumont's experiments. Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, pp. 88-41. | 2278 |
| . | Scientific aspects of Santos-Dumont experiments. A&r. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, pp. 11, 18. | (2279 |
| ——. of | The aeronautical Society of Great Britain and the work of the mer its council. | |
| | | (2280 |
| . | The aëroplane experiments of M. Santos-Dumont. Aër. Journ., Vol. 11, No. 41 (Jan. 1907), London, pp. 19-21. | (2281 |
| . | The ballon-sondes experiments. Aër. Journ., Vol. 6, No. 22, 1902, London, p. 48. 8 | (2282 |
| . | The balloon work of the late Mr. Henry Coxwell. Agr. Journ., Vol. 4, No. 14, 1900, London, pp. 118-120, port. 1. | (2288 |
| . | The investigation of the upper atmosphere. Aër. Journ., Vol. 11, No. 48 (July 1997), London, pp. 45-46. | (2264 |
| . | The meteo-parachute. Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, pp. 48-44. 8 | (2285 |

| BRUCE, ERIC STUART. The shape of navigable balloons. Ast. Joura., Vol. 9, No. 34, 1905, London, pp. 25-31. 8 (2286) The use of balloons in war. Ast. Joura., Vol. 6, No. 25, 1908, London, pp. 45-44. 8 (2287) BRUCE, ERIC STUART AND CARLOS SAMPAIO. See 10749. BRUCE, ERIC STUART AND C. V. BOYS. See 2094. — Aeronautical society's kite competition. Ast. Joura., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 2-11, iil. 8 (2288) BRUCE, H. Electric balloon signalling. 1808, 8°, p. 18, pl. 1, figs. 8. (Journ. Roy. United Ser. Inst.) (2289) BRUCE, HELEN A. See 45641, 5965. BRUCE, HELEN AUXILIUM. The Vincennes competitions. Ast. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, iil. 1. 8 (2290) BRUCE's signalballon. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 310-312. 8 (2291) BRUCKEST. See 3815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 8 (2292) — Mittitär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebt, Band XXI, 1880, München, p. 578, 387, 408, 418. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Asronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 84-91. 8 (2294) — Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1888, Berlin, pp. 44-58. 8 (2294) — Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1890, 8°, pp. 18. (2296) BRUGNAC, A. DUROY DE. See Duroy de Bruignac. — Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Parls, pp. 350-354. 8 2297 BRUIONAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civiis, octobre 1884.) Parls, Imprimerie Caplomont, 1894, 8°, pp. 22. (2298) — Recherches sur la navigation aérienne, etc. Parls, 1875, Baudy, 8°, pp. 46. (2298) | • | |
|---|---|---|
| BRUCE, ERIC STUART AND CARLOS SAMPAIO. See 10749. BRUCE, ERIC STUART AND CARLOS SAMPAIO. See 10749. BRUCE, ERIC STUART AND C. V. BOYS. See 2094. — Aeronautical society's kite competition. Aer. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 2-11, iii. \$ (2288) BRUCE, H. Electric balloon signalling. 1808, 8°, p. 16, pl. 1, fgs. 8. (Journ. Roy. United Ser. Inst.) (2299) BRUCE, HELEN A. See 4541, 5965. BRUCE, HELEN AUXILIUM. The Vincennes competitions. Aër. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, iii. 1. \$ (2290) BRUCE'S signalballon. Zeitschr. Luttsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 310-312. \$ (2291) BRUCKERT. See 8815. BRUO. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luttsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. \$ (2292) — Mititär-Luttschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1899, München, p. 373, 387, 408, 413. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luttsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 88-91. \$ (2294) — Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luttsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. \$ (2294) — Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1899, 8°, pp. 16. BRUGNAC, DUBOY DE. See Duroy de Bruignac. — Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 250-254. \$ 2297 BRUIONAC, A. DUBOY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. | | 6 |
| BRUCE, ERIC STUART AND C. V. BOYS. See 2094. Aeronautical society's kite competition. Aër. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 2-11, iii. 8 (2288) BRUCE, H. Electric balloon signalling. 1808, 8°, p. 16, pl. 1, fgs. 8. (Journ. Roy. United Ser. Inst.) (2289) BRUCE, HELEN A. See 4541, 5965. BRUCE, HELEN AUXILIUM. The Vincennes competitions. Aër. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, iiil. 1. 8 (2290) BRUCE'S signalballon. Zeitschr. Lutsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 310-312. 8 (2291) BRUCKERT. See 8815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Lutsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 8 (2292) Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1899, München, p. 373, 387, 408, 413. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. 8 (2394) — Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftschiffahrt-Vortrag. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 44-58. 8 (2395) — Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2396) BRUGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. — Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 850-854. 8 2297 BRUGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. | | 7 |
| | BRUCE, EBIC STUART AND CARLOS SAMPAIO. See 10749. | |
| A8r. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 2-11, ill. 8 BRUCE, H. Electric balloon signalling. 1808, 8°, p. 16, pl. 1, figs. 8. (Journ. Roy. United Ser. Inst.) BRUCE, HELEN A. See 4541, 5965. BRUCE, HELEN A. UNILIUM. The Vincennes competitions. A8r. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, ill. 1. 8 BRUCE'S signalballon. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 810-812. 8 BRUCKET. See 8815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 8 (2292) Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 873, 887, 408, 413. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aöronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 80-91. 8 (2394) Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftschiffahrt-Vortrag. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2395) Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1890, 8°, pp. 16. BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. L'Afronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 350-354. 8 2297 BRUIGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 32. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | BRUCE, ERIC STUART AND C. V. BOYS. See 2094. | |
| BRUCE, HELEN A. See 4541, 5965. BRUCE, HELEN AUXILIUM. The Vincennes competitions. Aër. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, ill. 1. 8 (2290) BRUCE'S signalballon. Zeitzchr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 310-312. 8 (2291) BRUCKEET. See 8815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitzchr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 8 (2292) —. Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 373, 887, 408, 418. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitzchr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 36-91. 8 (2294) —. Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitzchr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2295) —. Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) BBUIGNAC, DUBOY DE. See Duroy de Bruignac. —. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (dec. 1874), Paris, pp. 350-354. 8 2297 BBUIGNAC, A. DUBOY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) —. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8 |
| BRUCE, HELEN AUXILIUM. The Vincennes competitions. A&r. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, ill. 1. 5 (2290) BRUCE'S signalballon. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 310-312. 5 (2291) BRUCKERT. See 8815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 5 (2292) —. Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 373, 387, 403, 413. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. 8 (2294) —. Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 5 (2295) —. Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) BBUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. —. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (dec. 1874), Paris, pp. 350-354. 5 2297 BBUIGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 32. (2398) —. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | , | 9 |
| A&r. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 7-9, ill. 1. \$ (2390) BRUCKER signalballon. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 310-312. \$ (2391) BRUCKERT. See 8815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. \$ (2392) —. Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 378, 887, 408, 418. (2393) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Asronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. \$ (2394) —. Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. \$ (2395) —. Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2396) BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. —. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 250-254. \$ 2297 BRUIGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2398) —. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | BRUCE, HELEN A. See 4541, 5965. | |
| BRUCKEET. See 8815. BRUG. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 18-17, tab. 1. 8 (2292) —. Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 373, 387, 408, 418. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. 8 (2294) —. Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftschimungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2295) —. Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. —. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (dec. 1874), Paris, pp. 350-354. 8 2297 BRUIGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) —. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | · | 0 |
| Brug. Fahrt des Ballons "Viktoria" am. 6. Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 8 (2292) Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 373, 387, 403, 413. (2293) Brug, Karl. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 3 Heft, 1887, Berlin, pp. 36-91. 8 (2294) Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2295) Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) Bruignac, Duroy de. See Duroy de Bruignac. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (dec. 1874), Paris, pp. 250-254. 8 2297 Bruignac, A. Duroy de. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) Recherches sur la navigation aérienne, etc. | | 1 |
| Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 15-17, tab. 1. 8 (2293) —. Mititär-Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 373, 887, 403, 418. (2293) BRUG, KARL. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. 8 (2294) —. Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2295) —. Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. —. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (dec. 1874), Paris, pp. 850-854. 8 2297 BRUIGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) —. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | BRUCKERT. See 8815. | |
| Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 878, 887, 408, 418. (2298) Brug, Karl. Die Lebensbedingungen einer leistungsfähigen Militär-Aëronautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. 8 (2294) —. Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2295) —. Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) Brugnac, Duroy de. See Duroy de Bruignac. —. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 850-854. 8 2297 Brugnac, A. Duroy de. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) —. Recherches sur la navigation aérienne, etc. | | 2 |
| nautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 86-91. 8 (2294) — Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (2295) — Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) Bruignac, Duroy de. See Duroy de Bruignac. — Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 250-254. 8 2297 Bruignac, A. Duroy de. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Caplomont, 1884, 8°, pp. 22. (2398) — Recherches sur la navigation aérienne, etc. | | 8 |
| Ueber die mittlere horizontale Geschwindigkeit und die Temperaturverhältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Hett, 1886, Berlin, pp. 44-58. 8 (3295) Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 350-354. 8 2297 BRUIGNAC, A. DUROY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2398) Recherches sur la navigation aérienne, etc. | nautik, sowie die Verwendbarkeit der Luftschiffahrt im Kriege. | |
| hältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Hett, 1886, Berlin, pp. 44-58. B (2295) — Ueber Militär-Luftschiffahrt-Vortrag. 1889, 8°, pp. 16. (2296) BBUIGNAC, DUBOY DE. See Duroy de Bruignac. — Essai de comparaison entre les principaux systèmes de navigation aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 850-854. S 2297 BBUIGNAC, A. DUBOY DE. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) — Recherches sur la navigation aérienne, etc. | | |
| BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. | hältnisse der Luftströmungen in höheren Regionen. | |
| | | 6 |
| aérienne. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 850-854. 8 2297 Bruignac, A. Duroy de. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paris, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (3298) Recherches sur la navigation aérienne, etc. | BRUIGNAC, DUROY DE. See Duroy de Bruignac. | |
| Bruignac, A. Duroy de. Exposé sommaire de l'état présent de l'aéronautique. (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paria, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2298) Recherches sur la navigation aérienne, etc. | | n |
| (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) Paria, Imprimerie Capiomont, 1884, 8°, pp. 22. (2388) Recherches sur la navigation aérienne, etc. | L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (dec. 1874), Paris, pp. 850-854. 8 2239 | 7 |
| _ · | (Extrait des mémoires de la société des ingénieurs civils, octobre 1884.) | |
| | <u> </u> | Ð |

| BRUIGNAC, A. DUROY DE. Recherches sur la navigation aérienne. L'Aéronaute, 9° année, No. 5 (mai 1876), Paris, pp. 181-140, figs. 9-11; juillet. No. 7, pp. 198-202; août, No. 8, pp. 229-230; oct., No. 10, pp. 271-280. \$ (2300) |
|--|
| Remarques sur les expériences propres à déterminer la pression de l'air sur une surface en mouvement. L'Aéronaute, 8° année, No. 11 (nov. 1875), Paris, pp. 886-888. \$ (2301) |
| Sur la direction des aérostats. Note présentée à l'académie des sciences. L'Aéronaute, 18° année, No. 2 (fév. 1885), Paris, pp. 24-25. 5 (2302) |
| BRUN, A. Expériences de ballons dirigeables. 1892, 8°, pp. 3, figs. 6. (Inv. Nouv.) (2303 |
| L'homme volant. 4°, pp. 4, figs. 6. (2304 |
| BRUNA, A. GARCIA. La navigacion aerea. Madrid, 1884, 8°, pp. 58. (2305) |
| Brunate, Como. See 2494. |
| BRUNN, F. Zum Problem der dynamischen Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 2-3 Heft, 1805, Berlin, pp. 67-71. 8 (23706) |
| Brunotti, Ferruccio. La cause du désastre—comment on peut se sauver. (Capitaine Ulivelli.) La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, pp. 2-8. 5 (2307) |
| Supériorité absolue de l'aéroplane. La Conq. l'Air, 5° année, Nos. 9, 10, 13 (mai-juillet 1908), Bruxelles, pp. 3, 4-5, 8-4. 8 (2308) |
| BRUNSWICK, FREDERICK AUGUSTUS, Duke of. The thoughts of a cosmopolite on air balloons in Germany. Hamburg, 1784, 8°. (2309) |
| BRUSSELER (DAS) Ballonfest. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1906), Wien, pp. 188-184. 8 (2310) |
| BRUSSELS. See 1379, 1469, 2312, 4447. |
| Brussels international aeronautical conference. See 2313, 9702. |
| [BRUSSELS.] Bruxelles aérien. (Armand Dachsbeck.) La Conq. l'Air, 5° année, No. 24 (déc. 1908), Bruxelles, p. 3, ill. 8 (2311 |
| Les premiers ballons à Bruxelles. La Conq. l'Air, 5° année, No. 28 (déc. 1908), Bruxelles, p. 4. 8 (2312) |
| Recent international aeronautical conference at Brussels. Agr. Journ., Vol. 11, No. 44, 1907, London, pp. 65-65, tab. 1. 8 (2818) |
| BRYAN. See 5096. |
| — Soaring machines. Äär. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 84. 8 (2814) |



| Buchholtz. Anforderungen an Militär-Ballons und ihre Ausrüstung, sowie Bemerkungen über die Bedeutung der Luftschiffahrt für die Kriegsfuh- rung. Fortsetzung des Vortrages über "den gegenwartigen Zustand der militärischen Aëronautik" in der Vereinssitzung vom 24. Februar 1883. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 4 Heft, 1883, Berlin, pp. 97-109. 8 (2339) |
|---|
| Bedeutung der Luftschiffahrt für die Kriege der Zukunft. Deutsche Heereszeitung, XXIII, 1898, Berlin, pp. 129-130 F. (2330 |
| —. Das Graf' Zeppelin'sche Luftschiff. Ann. Gew. Bauw., Nr. 571 (1 April 1901), Berlin, pp. 6, figs. 7. (2331) |
| — Der gegenwärtige Zustand der militärischen Aëronautik. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 3 Heft, 1888, Berlin, pp. 65-78. 8 (2832) |
| Die Geburt und erste Kindheit der preussischen Militär-Luftschiffer- Abtheilung. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 106-110, ports. 5. 8 (2333) |
| Die neueren Luftschiffe, ihre Bauart und technischen Einrichtungen. Ann. Gew. Bauw. (1 Juli 1908), Berlin, fil. (2334) |
| —. Die neueren Versuche über die Fortbewegung von Luftschiffen und ihre Ergebnisse. |
| Ann. Gew. Bauw., LIV Jahrg. (15 Jan. 1904), Berlin, pp. 24-29. (2335) |
| Elektricität zur Lenkbarmachung der Luftschiffe. Elektr. Zeitschr., V, 1884, Berlin, p. 481. (2836 |
| Meteorologische Einflüsse auf die Steigkraf oder den Auftrieb von Aërostaten. |
| Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 5 Heft, 1885, Berlin, pp. 129-184. 8 (2337 |
| Ueber den Werth der Ozonmessungen bei Ballonfahrten. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 7 Heft, 1890, Berlin, pp. 158-162. 8 (2338) |
| Buchholtz, Franz Hugo. Die vertikalen Luftbewegungen in der Atmosphäre und ihre Bedeutung für die Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 283-286, pl. 1. 5 (28339) |
| Flugmaschine oder lenkbares Luftschiff? Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, pp. 249-252. 8 (23-40) |
| Theoretische Betrachtungen über die an Motoren für Luftschiffer zu stellenden Anforderungen. Ill. Asr. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1901), Strassburg, pp. 27-29. S (23-41) |
| Ueber das Graf Zappelin'sche Luftschiff. Ann. Gew. Bauw., XLVIII Jahrg., 1901, Berlin, pp. 188-188. (2842) |
| Ueber Festigkeitsprüfungen der zu Ballonhüllen verwendbaren Gewebe. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 2 Heft, 1887, Berlin, pp. 83-87, figs. 3, tab. 1. 8 |
| BUCHWALD. Der Reaktions-Propeller im Luftbetrieb (lenkbares Luftfahrzeug). |

1892, pl. 1 (Stein der Weisen).

BUCKNAIL. See 3260.

BUCKNALL, A. LESLIE. See 9049.

---. Les grandes ascensions. Traversée des Alpes en ballon.
L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 296-299, ill. 4. 5 (23-45)

BUDAPEST. See 1095, 1749.

BUDAU, A. Die Mechanischen Grundgezetze der Flugtechnik.

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver. (16, 23 Okt. 1903), Wien.

(2846

BUDAU, U. Die mechanischen Grundgesetze der Flugtechnik unter der vereinfachenden Annahme Konstanten spezifischen Volumens der atmosphärischen Luft. Anhang: Erwiderung auf die gegen die obigen Grundgesetze gemachten Einwendungen.

Wien, 1904, 8°, pp. 52.

(2847)

(2855)

BUDIN, JULES ET L. PAULHAN. See 9561.

---. Note sur les petits modèles d'aéroplane Paulhan-Budin.

L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, p. 243, ill. 1. 5 (2348)

BÜCHEREI des Wiener Flugtechnischen Vereins. 650 Nos.
Wien, Verlag des Vereins, pp. 25, 8°. (2349)

BÜCHER- und Zeitschriften-Verzeichniss des "Wiener Flugtechnischen Vereins" (bis 31. Dec. 1898).

pp. 4. (2350

BUIST, H. MASSAC. How Wilbur Wright rides the wind.
Flight, Vol. 1, No. 12 (March 1909), London, pp. 157-161, ills. 4. 8 (2851

—. The human side of fiying. Being an attempt to introduce the reader to Messrs. Orville and Wilbur Wright at Pau.

Flight, Vol. 1, Nos. 10, 11 (March 1909), London, pp. 128-129, 141-148, ills. 4. 5

---. The progress of aviation.

Travel and Exploration, Vol. 2, No. 7 (July 1909), London, pp. 11-21, pl. 3.

BULAED. L'aérostation et les amis de la Paix.

La France Aérienne, 7° année (1 jan. 1891), Paris, p. 4. 8 (2853)

BULLETIN aéronautique. Organ de la Société de Pilotage Aéronautique. Rédacteur en Chef. E. Woestendieck. Directeur: Moreau de Saineville.

Paris, 1889-1896, 8°. Smithsonian Institution has: 16-30 avril 1892, 15 juin-31 juillet 1892, 8° année, jan.-juin 1896, as part of Correspondence Parisienne, 1 sept.-27 oct. 1892, 23 août 1894, 13 sept.-25 nov. 1894. (2354

BULLETIN de la Société Française de Navigation Aérienne.

Tomes I, II, 1877-1878.

Bullerin de l'institut aérodynamique de Koutchino, Fascicule I.

St. Petersburg: Golicke and Wiltborg, 1906, 8°, pp. 1-108, ill. (2356)

| BULLETIN de l'institut aérodynamique de Koutchino, Fascicule II. Moscow. Impr. I. N. Kouchnereff & Cia., 1909, 8°, pp. 1-127, ill. (2857 |
|--|
| BULLETIN de l'institut aérodynamique de Koutchino, Fascicule III. Moscow, Impr. I. N. Kouchnereff & Cie., 1909, 8°, pp. 1-86, figs. 1-54, tabs., pls. 8 (2858) |
| BULLETIN officiel de l'Aéro-Club. L'Aérophile, 11° année, Nos. 3, 4 (fév., avril 1908), Paris, pp. 51-58; 75-87, ill. 4. 8 (2359) |
| BULLETIN officiel de l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 13° année, No. 3 (mars 1906), Paris, pp. 50-64. S (2360 |
| L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 170-172. S (2381 |
| L'Aérophile, 14° année, No. 8 (mars 1906), Paris, pp. 70-85. S (2362 |
| L'Aérophile, 14° année, No. 4 (avril 1906), Paris, pp. 110-114. S (2368) |
| L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 288-285. S (2364 |
| L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, p. 317. S . (2365 |
| BULLETINS mensuels, académie d'aérostation météorologique. Perron, directeur, Paris (jan. 1885+). (2366 |
| BULLIOT, L. Poisson aérien vu par les auteurs de l'aérostat placé au Moulin de Javelle, et par M. Montgolfier, dans le courant d'octobre 1785. Paris, 1786, 4°, pp. 8, pl. 1. (2867 |
| BUMBAUGH starts a balloon factory in St. Louis. American Aeronaut, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 26. 8 (2368) |
| Bundesgesetz betreffend die Organisation des Schweizer Bundesheeres (Entwurf). |
| 1894, 8°, pp. 58. Bestand d. Luftschiffercompagnie. (2369) |
| BUNELLE, LE CAPITAINE. Ascension du Jules Favre à Odessa, avec plan et profile de M. Thomas. Odessa, Ulrich et Schultze, 1874, 18°, pp. 48. (2370 |
| Buonacorsi's metal balloon. Engineer, Vol. 55, 1888, London, p. 110. (2371 |
| Buonaccorsi di Pistoja, von. Luftschiffahrtsstudien, mit vergleichenden Betrachtungen über Hydraulik, Aeraulik und autodynamische Flugkörper, nebst vorausgesch. geschichtlichen Ueberblicke. Wien, 1880, 3°, pp. 64. (2372 |
| |

(2874)

| BUBAX. | See | 10 | 0663. |
|--------|-----|----|-------|
|--------|-----|----|-------|

BURGATTI, P. À la recherche de courants d'air.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V. N. 2 (Feb. 1908), Roma, p. 34. 8

-. Considerazioni di meteorologia sul passaggio della zona alpina in aerostato.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 112-117, ill.

Da Lispia a Leicester in pallone.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 7 (Luglio 1907), Roma, p. 254, map 1. 8 (2376)

-. L'ascensione meteorologica del 30 agosto 1905 durante l'eclisse.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, p. 129. (2377)

---. Sulla traiettoria che percorrono gli aerostati.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 275-279, ill. 8. 8 (2378)

---. Sulle traiettorie degli aerostati naviganti in aere cicloniche.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 150-154, figs. (2379)1-8. B

BURGOYNE, ALAN H. Notes on an aluminium kite.

Aër. Journ., Vol. 9, No. 84, 1905, London, pp. 86-87. (2380)

BURGSDORFF, A. von. Ueber die Berechnung einer Visiertabelle zum Schiessen auf Luftballons.

> München, 1906. Verlag F. J. Lehmann, Sonderabdruck aus der Zeitschrift für das gesamte Schiess-und Sprengsto stoffwesen. (2881)

BURMEISTER, W. Flug (der Vögel und Insekten).

1847 (Gruber's Encyclop.).

(2882)

Burnaby. A ride across the channel.

London, 1882, 8°, pp. 128, map 1. Ch. 6, use of balloons in war.

(2388)

Die militär-aëronautischen Corps (der europ. Staaten).

1892 (Int. Rundsch.).

(2384)

[BURNETTS.] About aeronaut Burnetts.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 165. 8

(2385)

BURRIDGE, LEE S. The future of aerial navigation.

Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 22.

(2886

Busch. Handbuch der Erfindungen. (Band 1: Aërostatik, Band 8, pp. 239-261: Luftschiffkunst.)

Eisenach, 1802-1822.

(2387)

Busch cup. See 9362.

Bush, A. Conte pour les aviateurs.

La. Rev. Aviat., 2º année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 1-3. S

(2888

BUSHEY House. See 9148.

"BUSLEY." See 11236.

Busley, C. Die vermeintliche Gefährlichkeit des Ballonfahrens und die damit verknüpfte Versicherungsfrage.

> Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 1 Heft (Jan. 1906), Strassburg, pp. 1-9. S (2389)

BUSLEY AND STADE, Offizielle Mitteilungen des Deutschen Luftschiffer-Verbandes. Protokoll über die Verhandlungen des 5. Deutschen Luftschifffertages zu Düsseldorf am 25. Mai 1908.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 465-471. WB (2390

Bussière, François. Navigation aérienne. Puissance humaine et intellectuelle. En soumettant mes combinaisons à votre appréciation, mon but est de placer un jalon qui serve de point de départ pour les hommes qui croient avec raison qu'avec les moyens, rien n'est impossible à l'homme. Paris, 1860, 8°, pp. 82. (2391

BUTLER and Kimball Machines. See 4676.

| Butler, Frank | HEDGES. | 8ee | 693, | 1777, | 9322. |
|---------------|---------|-----|------|-------|-------|
|---------------|---------|-----|------|-------|-------|

- ----. Balloon ascent from Paris in a snowstorm. December 19, 1901. Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 61-62. \$ (2392) 5000 miles in a balloon. London, 1907, 8°, pp. 42, ill. (2398)
- ----. Ma deuxième traversée de la Manche en ballon. L'Aérophile, 14° année, No. 8 (mars 1906), Paris, pp. 85-87, ills. 2. S (2394
- [BUTLER, FRANK HEDGES.] Mr. Frank Butler's ascent to view the eclipse of the sun.

Aër. Journ., Vol. 9, No. 86, 1905, London, pp. 69-70. (2895

BUTTENSTEDT, Die Luftschiffahrt.

Neuzeit Int. Rundsch. Erfind., I, 1892, Berlin, p. 752. (2896

---. Fundamentale Irrthümer in der Flugtechnik. Neuzeit Int. Rundsch. Erfind., I, 1802, Berlin, p. 559.

(2397

----. Gegen Kochs "zur Abwehr."

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 5 Heft, 1892, Berlin, pp. 148-144. S (2398)

—. Grundzüge für einen Flugapparat.

Neuzeit Int. Rundsch. Erfind., II, 1898, Berlin, p. 184. (2399)

---. Zur Steuer der Wahrheit. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 7-8 Heft, 1891, Berlin, pp. 188-184. S

BUTTENSTEDT, CARL. See 1699, 3583, 3585, 4659, 6490, 6799, 6907, 7401, 7590, 8376, 8397, 9531, 10755, 12631, 12711, 12712, 12714, 12717, 12719, 12720.

| Butte: | NSTEDT, KARL. Bemerkungen zu Platte's Idee. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 2 Heft, 1899, Berlin, pp. 45-47. | (24 01 |
|---------------|--|------------------------|
| . | Bemerkung zur Schraubenfrage. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, p. 120. 8 | (2402 |
| . | Das "bewegliche Gleichgewicht" im Schweben. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 6 Heft, 1899, Berlin, pp. 146-150. 8 | (24 08 |
| . | Das Flugprincip. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 3-4 Heft, 1893, Berlin, pp. 90-91. | (2404 |
| la | Das flugprinzip. Eine populär-wissenschaftliche naturstudie als g ge zur Lösung des flugproblems. Berlin, C. Blankenbensburg, 1892, 8°, pp. vii, 184, pl. 6. | rund- (2405 |
| Re | Das mechanische Princip des Fluges. Stein der Weisen, III, 19 eviewed by R. Mewes. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg.; 1 Heft, 1892, Berlin, pp. 25-27. | Heft. (2406 |
| . | Das mechanische Prinzip des Schwebeflugs. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Strassburg, pp. 25-27, figs. 1-4. 8 | (24 07 |
| | Das neue Luftschiff von Severos. Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg., Nr. 36, 1901, Berlin, pp. 1-2. | (240 8 |
| . | Das Schwierigste im mechanischen Flugs. Zeitschr. Luftsch., XVII, Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 268-269. S | (2409 |
| . | Der Kraftersatz im Mechanischen Princip des Fluges. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Mai 1902), Wien, pp. 45-46. | (2410 |
| , | Eine kleine Bemerkung. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10 Heft, 1899, Berlin, pp. 253-254. 8 | (2411 |
| . | Eine neue Segeltheorie (vergl. m. d. Vogelfluge). 1894, 4°, pp. 4, ill. (Segelschiffe div. Nationen.) | (2412 |
| 18 | Entgegnung. Herrn Dienstbach möchte ich auf Erklärand in Hef 398. | t 9/10 |
| | Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 274-276. | (2413 |
| | Kleine Bemerkungen. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 234-236. S. | (2414 |
| , | Le premier pas à travers les airs. L'Aéronaute, 27° année, No. 5 (mai 1894), Paris, pp. 105-112. | (2415 |
| . | Meine Spannungstheorie. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1893, Berlin, pp. 272-277, pl. 1. 8 | (2416 |
| | Perpetuum mobile und Schwerkraft-Spannung. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10 Heft, 1899, Berlin, pp. 243-249. | (2417 |
| . | Ueber den Druck ruhender Luft. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, pp. 805-307. | (2418 |

| Butte | NSTEDT, KARL. Ueber fundamentale Irrthümer in der Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 11 Heft, 1892, Berlin, pp. 292-297. | (2419 |
|-----------------|---|--------------------------|
| . | Wind- und Vogelflügel. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Straseburg, pp. 45-46. | (2420 |
| . | Zum Unfall des Wiener Luftschiffers Kress. Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg., Nr. 24, 1901, Berlin, p. 4. | (2421 |
| | Zu "Perpetuum mobile und Vogelfluge." Kirchhoff's Techn. Blatt., Nr. 2, 1902, Berlin, pp. 7-8. | (2422 |
| . | Zur ferneren Steuer der Wahrheit. Zeitzehr. Luftzeh., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, pp. 294-296. | (2423 |
| . | Zur Klärung. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 47-50. | (2424 |
| , | Zur Klärung der Flugfrage. Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg., Nr. 17, 1901, Berlin, pp. 4-5. | (2425 |
| . | Zu Stentzel's Ausführungen. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10 Heft, 1899, Berlin, pp. 252-258. | (2426 |
| . C., A. | Le grand ballon captif de l'exposition de Turin. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 105-106. | (2427 |
| C., A. | L. Flight. "Artificial and natural flight" by Sir Hiram Maxin Queen's Quarterly, Vol. 16, No. 4 (April, May, June 1909), Kingston, Canad 318-320. 8 | |
| C. E. | Un laboratoire d'aviation. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 25 (fév. 1909), Paris. S | (242 9 |
| C. R. | See 9307. | • |
| C., S. 1 | R. Method of steering balloons. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 6, No. 178 (Dec. 1826), London, p 514, ill. | p. 518- (2430 |
| C., V. | La catastrophe de l'aérostat en aluminium de Berlin. L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 176-177. S | (3431 |
| | Les ballons-sondes. L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, pp. 158-162, ilk 1. 5 | fig. 4, (2432 |
| C.,W. | Aërial carriage. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 9, No. 240 (March 1828), Londo 129-134. | n, pp. (2433 |
| | Further proof of the power possessed by man of raising himsels e air for the purpose of travelling with a celerity not otherwise a de. | |
| | London, 1828. | (2484 |
| [CABAI | CLEBO.] Aerial navigation. Scient. Amer., Vol. 78 (July 27, 1805), New York, p. 53. | (2435 |

| CABAI | LZAR, VICTOR. See 4898. | |
|---------------|---|---------------|
| . | À la Société Française de Navigation Aérienne. L'Aérophile, 4° année, Nos. 8-4 (mars, avril 1896), Paris, p. 55. 8 | 2486 |
| . | Commission scientifique d'aérostation de Paris. L'Aérophile, 4° année, Noz. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, p. 279. | 2437 |
| | Excursions aériennes. L'Aérophile, 3° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1895), Paris, pp. 23-26, figs. 1-8. S | 2438 |
| . | Exposition universelle de 1900. Élection du bureau de la classe 34 L'Aérophile, 5° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1897), Paris, pp. 224-225. S | 243 9 |
| . | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (mars 1869), Paris, pp. 30-31. | 244 0 |
| | L'aéronautique à l'exposition universelle. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-acêt 1898), Paris, pp. 101-108, tab. 1. 8 (| 2441 |
| d | L'aérostation aux Tuileries. La coupe des aéronautes et les ascen e l'aéro-club. L'Aérophile, 7° année, No. 7 (juillet 1899), Paris, pp. 82-84, ill. 1. 5 | sions 2442 |
| | La nouvelle traversée de la Manche. | 2448 |
| . | | 2414 |
| . | La traversée de la Manche en ballon. L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, p. 178. S | 2445 |
| . | Le grand ballon captif de l'exposition internationale de Leipzig. L'Aérophile, 6° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 183-185. | 2146 |
| | Le monument en l'honneur de François L'Hoste. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, p. 187. | 2417 |
| . | Les expériences de M. Langley. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juillet 1897), Paris, pp 188-140. \$ | 2448 |
| . | Les prétendues nouvelles d'Andrée. L'Aérophile, 7° année, No. 2 (fév. 1899), Paris, pp. 18-19. | 2440 |
| . | L'exploration aérostatique des Alpes au point de vue scientifique. L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-8 (janmars 1896), Paris, pp. 41-48, ill. 1. 8 (| 24 50 |
| . | | 24 51 |
| . | L'exposition des sports en 1900. L'Aérophile, 7° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 11-12. 8 | 2452 |
| —. | Memorandum, pour la construction d'un ballon destiné à traverse | r les |
| re | egions polaires. L'Aérophile, 8° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1895), Paris, pp. 190-199. S (| 2458 |

| CABALZAB, VICTOR. Nécrologie. M. Otto Lilienthal. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 224-226, port. 1. 8 (2454) |
|---|
| Nouvelles de l'expedition Andrée. L'Aërophile, 4° année, Nos. 7-8 (juillet, août 1896), Paris, pp. 148-148, illa. 2. 8 (2455) |
| CABALZAB, VICTOR ET A. NICOLLEAU. See 9201. |
| ——. Une nuit en ballon. L'Aérophile, 2° année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1894), Paris, pp. 205-210, figs. 1-4. 8 (2456 |
| CABOT, SAMUEL. Screw propulsion by foot-power. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 141-142, fig. 1. 8 (2457) |
| The uses of flying machines. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 55. 8 (2458) |
| CADELLI, CARLO. Delle ascensioni aerostatiche a grande altezza. L'Aeronauta, Anno I, N. 2 (Agosto 1896), Milano, pp. 22-23. 8 (2459) |
| Cadrt, Georges Le. See 4876. |
| ——. Électricité atmosphérique. Variations du potentiel par beau temps. L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 100-101. 8 (2460) |
| |
| —. Étude de l'électricité atmosphérique au sommet du Mont Blanc (4810 m) par beau temps. L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 209-211. 8 (2462) |
| |
| L'électricité atmosphérique et les incendies de ballons. L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1908), Paris, p. 185. 8 (2464 |
| Sur la variation de l'état électrique des hautes régions de l'atmosphère par beau temps. L'Aéronaute, 80° année, No. 5 (mai 1897), Paris, pp. 99-100. 8 (2465) |
| —. Sur la variation de l'état électrique des hautes régions de l'atmosphère par beau temps. |
| C. R. Acad. Sci., T. 124 (5 avril 1897), Paris, pp. 761-762. 8 (2486) CADMAN, W. H. Bird flight and mechanical flight. Scient. Amer. Suppl., Vol. 57 (June 11, 1904), pp. 23778-23779. 8 (2467) |
| CAILLAUD, G. Souvenirs du Brésil. Bulletin Aéronautique, 8° année (fév., mars, avril, mai 1896), Paris, pp. 27-28; 42-44; 59-60. 5 |

CAILLETET. See 8892, 12000.

Cailleter, Louis Paul. Appareil destiné à mesurer les hauteurs atteintes par les aérostats.

L'Aéronaute, 30° année, No. 11 (nov. 1897), Paris, pp. 243-245. 8 (2465)

—. Appareil destiné à mesurer les hauteurs atteintes par les aérostats. Vérification des indications fournies par le baromètre.

C. R. Acad. Sci., T. 125 (juil.-dec. 1897), Paris, pp. 587-589. 8 (2470)

CAILLETET, LOUIS PAULET E. COLARDEAU. Expériences sur la résistance de l'air et de divers gaz au mouvement des corps.

L'Aérophile, 1⁷⁰ année, Nos. 7-9 (juil.-sept. 1898), Paris, pp. 141-144, ills. 2. S

Cailletet, Louis Paul. New apparatus for inhaling oxygen.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 23, 1902, London, p. 46. 5 (2472)

CAILLETET, LOUIS PAUL ET E. COLLABDEAU. Recherches expérimentales sur la chute des corps et sur la résistance de l'air à leur mouvement. Expériences exécutées à la Tour Eiffel.

. L'Aéronaute, 25° année, No. 7 (juillet 1892), Paris, pp. 150-165, figs. 5-6. S (2473

CAILLETET, Louis Paul. Sur l'emploi de l'oxygène dans les ascensions à grandes hauteurs.

C. R. Acad. Sci., T. 182 (jan.-juin 1901), Paris, pp. 1017-1020. S (2474)

——. Sur l'emploi de l'oxygène dans les ascensions à grandes hauteurs.
Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 98-102. WB (2475)

—. Sur les appareils employés pour recueillir l'air à grande hauteur, dans l'ascension de l'aérophile du 18 février 1897. Analyse de l'air recueilli.
L'Aéronaute, 30° année, No. 4 (avril 1897), Paris, pp. 77-79. 5 (2476)

[CAILLETET, LOUIS PAUL.] Louis Paul Cailletet.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 5 (Mai 1906), Wien, p. 96, port. 8 (2477)

CAILLETET, LOUIS PAUL ET E. COLABDEAU. See 2924.

CALLETETS panorama Apparat für militärische Erkundungen.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 84. S

(2478)

CAILLETET'S photographischer Registrirapparat zur Kontrole von Barometer-Höhenmessungen in Luftballons.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, pp. 87-88, figs. 1-2. S (2479)

CALDEBARA. See 2828, 10044.

CALDERARA-GOUPY. Aeroplane. See 1038.

CALDERABA, MARIO. L'aviation future dans la marine.

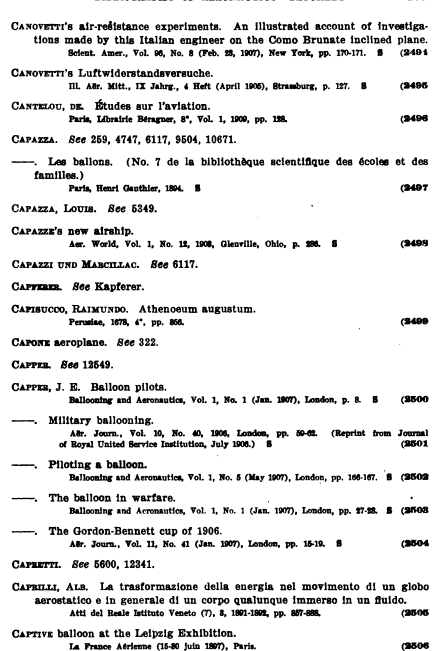
La Rev. Aviat., 8° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 6-8. S (2480

CALIFORNIA. See 1292.

plan.

(2493

CALIFORNIA airship comes to grief. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 24-26, ill. 8 (2481)CALIFORNIA Arrow. See 3576. CALVI, ÉTIENNE. Méthode pour diriger les ballons à air inflammable et description d'un nouveau baromètre. Milan, 1784, 8°. (2482CAMBERED. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104, ill. 8 CAMERON, J. F. Aerial navigation. Brooklyn, 1898, pp. 1-11. 8 (2488)CAMPAGNA (LA) autunnale del "Patrie." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 368-364. (2484)CAMPAGNOLI. See 5566. CAMPBELL. See 11888. ---. See Honeywell-Campbell. CAMPBELL's dirigible airship. Scient. Amer., Vol. 61, 1889, New York, p. 47; La Nature, T. 17, 2, 1889, Paris, p. 198. (2485)CAMPBELL's lenkbares Luftschiff. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 10 Heft, 1880, Berlin, pp. 243-244. S (2486)CAMP de 'Auvours. See 372. CANE, GUSTAVE. Pigeons voyageurs. (2487 La France Aérienne, 6° année (15 déc. 1890), Paris, p. 2. Cannon's (REV.) (Scriptural) flying machine. (2488 Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 87. CANOVETTI. See 530, 1400, 8356, 9293, 9627, 10186, 12369. CANOVETTI, C. Ancora sugli aerostati metallici impiego dell' alluminio. L'Aéronauta, Anno I. N. 8 (Aprile, Maggio 1897), Milano, pp. 108-111. S (2489)—. Études sur la résistance de l'air. (2490 L'Aérophile, 10° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 140-144. —. Reazione diretta come motore e l'elica. (2491 L'Aeronauta, Anno I, Na. 6-7 (Gennaio-Marso 1897), Milano, p. 99. —. Sulla resistenza dell'aria. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 146-149. (2492)CANOVETTI, COSIMO. L'aereo-treno Zeppelin. Separate from Il Monitore Technico, Anno II, N. 36, 1901, Milano, pp. 6, one



CAPTIVE Balloons. See Balloons, Captive.

| Mechanic, London, 1848. | (2507 |
|--|---------------------------------|
| CAPTIVE (THE) kite-balloon. Railway Engineer, Vol. 61, 1887, London, p. 419. | (2508 |
| CAPUS. See 3948. | |
| CABDAN, l'âme de. Le pour et la contre. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, p. 234. | (2509 |
| CARELLI. Aéronat et boulet de canon. L'Aéronaute, 37° année, No. 7 (juillet 1904), Paris, pp. 166-168. S | (2510 |
| CARELLI, G. See 12362. | |
| CARELLI, JULES. See 4890, 8541. | |
| Aéronaut et boulet de canon. L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 140-142. S | (2511 |
| Aéronaut et Poisson. L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 211-212, ill. 1. S | (2512 |
| Ballon dirigeable pratique. L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, pp. 44, 45, ill. 1. | (2518 |
| Dov'e il punto d'appoggio nell' aria? L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gennaio-Marzo 1897), Milano, pp. 77-80, ill. 1. S | (2514 |
| ——. Équilibre des aéronefs et des aéronats. L'Aérophile, 12° année, No. 3 (mars 1904), Paris, pp. 70-72, âgs. 1-2. | (2515 |
| Équilibre des aéroness et des aéronats. L'Aérophile, 12° année, No. 5 (mai 1904), Paris, p. 108, ill. 1. ,S | (2516 |
| Étude sur le vent et les ballons dirigeables. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (mars 1901), Paris, pp. 61-65, ill. 1. S | (2517 |
| Filosofia della navigazione aerea. L'Aeronauta, Anno II, N. 4-5-6 (Febbraio a Maggio 1898), Milano, p 101. S | p. 98 - (2518 |
| Gyration of aerial machines. Aër. Journ., Vol. 8, No. 10, 1899, London, p. 45. 8 | (2519 |
| La forme du ballon dirigeable. L'Aérophile, 10° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 146-148, ill. 1. | (252 0 |
| La forme du ballon dirigeable. L'Aérophile, 10° année, No. 11 (nov. 1902), Paris, pp. 284-286, figs. 1-8. | (2521 |
| Parachute dirigeable. L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 229-231, figs. 1-4. S | (2522 |

| CARELLI, JULES. Parachute dirigeable. | |
|---|-----------------------|
| L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 170, 171, ill. 1. 8 (252) | 8 |
| Pesanteur et vitesse. L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1908), Paris, pp. 140-141. 8 (252- | 4 |
| Pesanteur et vitesse. L'Aérophile, 11° année, No. 10 (oct. 1908), Paris, p. 240. 8 (252) | 3 |
| Petite expérience de ballon dirigeable. L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paris, pp. 47-50, illa. 2. 8 (2524) | 8 |
| Petite expérience de parachute dirigeable. 111. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 55-57, ill. 8 (252) | 7 |
| CARELLI'S Drachenflieger. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, p. 127, ill. 5 (252) | 1 24 |
| CARLHEIM-GYLLENSKOELD. Sur l'état actuel de nos connaissances des varis- tions séculaires du magnétisme de la terre. | A- |
| ProcVerb. Séances et Mém. Congr. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 251 254. (252) | |
| CARLIER, CHARLES. Voyage aérien du ballon l'Astrolabe. L'Aéronaute, 15° année, No. 8 (août 1882), Paris, pp. 172-178. 8 (2538) | 0 |
| Voyage aérien du ballon l'Astrolabe. L'Aéronaute, 15° année, No. 10 (oct. 1882), Paris, pp. 209-211. 8 (253 | 1 |
| | |
| Cablotta. See 8905. | |
| CARLOTTA. See 8905. ——. Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1888, pp. 1-185, ill. 8 (253: | 2 |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. | 2 |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1888, pp. 1-185, ill. 8 (253: CABNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, contenant la relation du voyage aérien fait le 6 août 1784, sur la montgol | n- |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1888, pp. 1-185, ill. 8 (253: CARNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, con | n- ol- |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1888, pp. 1-185, ill. 8 (253: CABNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, contenant la relation du voyage aérien fait le 6 août 1784, sur la montgoi fière la Ville de Rodez, suivie de la description de la machine, etc. | n- d- |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1883, pp. 1-185, ill. S (253: CABNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, contenant la relation du voyage aérien fait le 6 août 1784, sur la montgoi fière la Ville de Rodez, suivie de la description de la machine, etc. Rodez (août 1784), 12°, pp. 30. (253: CABOLIN, NOBBERT. Wireless telegraphing to a balloon. | n- il- 18 |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1888, pp. 1-185, ill. 8 (253: CARNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, contenant la relation du voyage aérien fait le 6 août 1784, sur la montgoi fière la Ville de Rodez, suivie de la description de la machine, etc. Rodez (août 1784), 12°, pp. 30. (253: CABOLIN, NOBBERT. Wireless telegraphing to a balloon. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 36, fig. 1. 8 (253: CABON, FÉLIX. Anémomètre aéronautique. | n- l- 188 |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1888, pp. 1-185, ill. 8 (253: CARNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, contenant la relation du voyage aérien fait le 6 août 1784, sur la montgol fière la Ville de Rodez, suivie de la description de la machine, etc. Rodez (août 1784), 12°, pp. 30. (253: CAROLIN, NOBBERT. Wireless telegraphing to a balloon. Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 36, fig. 1. 8 (253: CABON, FÉLIX. Anémomètre aéronautique. L'Aéronaute, 15° année, No. 11 (nov. 1882), Paris, pp. 231-232, fig. 29. 8 (253: Association française pour l'advancement des sciences. | n- il- 33 |
| Sky-larking in Cloudland, or Aerial Adventures of Carlotta. Mohawk, N. Y., 1883, pp. 1-185, ill. \$ (253:) CARNUS, L'ABBÉ. See 551. Lettre de M. l'abbé Carnus, professeur de philosophie à Rodez, contenant la relation du voyage aérien fait le 6 août 1784, sur la montgolière la Ville de Rodez, suivie de la description de la machine, etc. Rodez (août 1784), 12°, pp. 30. (253:) CAROLIN, NORBERT. Wireless telegraphing to a balloon. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 36, fig. 1. \$ (253:) CARON, FÉLIX. Anémomètre aéronautique. L'Aéronaute, 15° année, No. 11 (nov. 1882), Paris, pp. 231-232, fig. 29. \$ (253:) Association française pour l'advancement des sciences. L'Aéronaute, 10° année, No. 11 (nov. 1877), Paris, pp. 299-317, figs. 78-36. \$ (253:) Bienvenu et Launoy. | n- il- i8 i8 |

| CARON, FÉLIX. Exposition aéronautique du Trocadero. L'Aéronaute, 16° année, No. 6 (juin 1888), Paris, pp. 108-109; No. 7 (juillet Paris, pp. 128-134. 8 | 1888), 2539 |
|--|------------------------|
| Inauguration du monument élevé à la mémorie de Crocé Spinelli e Sivel. L'Aéronaute, 14° année, No. 4 (avril 1881), Paris, pp. 78-79, fig. 5. | et de |
| L'aérostat à hélice de M. Dupuy de Lôme. L'Aéronaute, 5° année, No. 8 (mars 1872), Paris, pp. 33-87; No. 4 (avril pp. 49-50. 8 | 1872), 254 1 |
| | |
| L'Aéronaute, 17° année, No. 9 (sept. 1884), Paris, pp. 163-178, fign. 9-10. S (La mort de M. Giffard. | 2542 |
| | 2543 |
| La nacelle du ballon électrique des frères Tissandier. L'Aérenaute, 17° année, No. 8 (mars 1884), Paris, p. 52. \$ | 2544 |
| La navigation aérienne en Prusse. L'Aéronaute, 6° année, No. 8 (août 1878), Paris, pp. 149-151. | 2545 |
| L'ascension du 15 avril 1875. L'Aéronaute, 8° année, No. 5 (mai 1875), Paria, pp. 150-158. S | 2546 |
| L'Aéronaute, 18° année, No. 4 (avril 1885), Paris, pp. 68-68. 8 (c | 2547 |
| La verité sur l'appareil de Vincent de Groof dit l'Homme Volant. L'Aéronaute, 7° année, No. 8 (août 1874), Paris, pp. 231-245, fg. 19. 8 | 2548 |
| Le commodore Maury. L'Aéronaute, 6° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 79-81. 8 | 2549 |
| Le faux départ du 25 février 1883. L'Aéronaute, 16° année, No. 3 (mars 1888), Paris, pp. 48-51. 8 | 2550 |
| —. Le gaz à l'eau. L'Aéronaute, 18° année, No. 12 (déc. 1885), Paris, pp. 223-225. \$ (| 2551 |
| Le grand prix biennal. L'Afronaute, 8° année, No. 11 (nov. 1875), Paris, pp. 315-321, fig. 28. 8 (2) | 2552 |
| —. Le grand prix de mathématiques offert par l'académie des sciel Donner une théorie mathématique du vol des oiseaux. | aces. |
| • | 2553 |
| Le monument des frères Montgolfier. L'Aéronaute, 16° année, No. 9 (sept. 1883), Paris, pp. 163-174, fig. 20. 8 (| 2554 |
| L'Aéronaute, 8° année, No. 6 (juin 1875), Paris, pp. 185-191. 8 | 2555 |

| CARON, FÉLIX. L'hydrogène comprimé. L'Aéronaute, 11° année, No. 12 (déc. 1878), Paris, pp. 367-369. 8 (2556 |
|---|
| L'incident Pettigrew. L'Aéronaute, 8° année, No. 6 (juin 1870), Paris, pp. 81-84. 8 (2557 |
| Nécrologie. M. Jules Mareschal. L'Aéronaute, 17° année, No. 8 (août 1884), Paris, pp. 155-156. 8 (2558) |
| Observations sur la protestation de M. Nadar. L'Aéronaute, 3° année, No. 11 (nov. 1870), Paris, pp. 167-178. 8 (2559) |
| Projet de M. Dupuy de Lôme. L'Aéronaute, 8° année, No. 10 (oct. 1870), Paris, pp. 155-159. 8 (2560 |
| Promenade dans les nuages par Delon. L'Aéronaute, 14° année, No. 12 (déc. 1881), Paris, pp. 261-264, figs. 22-23. 8 (2561 |
| Séance solennelle de l'académie des sciences. Locomotion aérienne. |
| Prix Penaud. L'Aéronaute, 17° année, No. 6 (juin 1884), Paris, pp. 108-107. 8 (2562) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Un triomphe posthume. L'Aéronaute, 8° année, No. 8 (août 1875), Paris, pp. 231-238. 8 (2563 |
| CARPENTER, F. G. Langley's flying machine. |
| Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, pp. 5-9. 8 (2584) |
| CARRA, JEAN LOUIS. Essai sur la natique aérienne, contenant, l'art de diriger les ballons aérostatiques à volonté, & d'accélérer leur course dans les plaines de l'air; avec le précis de deux expériences particulières de météorologie à faire. Lu à l'académie royale des sciences de Paris, le 14 janvier 1784. Par M. Carra. Paris, E. Onfroy, 1784, 23 [1], p., fold., pl., 20½ cm. No. 13 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LC (2565) |
| CARRÉ, P. L. See 9462. |
| CARRÉ, REMÉ C. L'aviation française. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 10 (nov. 1908), Paris. 8 (2506) |
| CARRIÉ. La navigation aérienne ou direction des aérostats. Paria, Lacombe, Imprimeur [n. d.], 4°, pp. 16, ill. 1. (2567) |
| CARRYING war into the air. World To-Day, Vol. 18, No. 5 (Nov. 1907), Chicago, pp. 1069-1072. 8 (2568) |
| CARTAILHAC, ÉMILE. Voyage en ballon de Paris en Norwege du capitaine Rolier. |
| Toulouse, 1871, 32° pp. 63. (2569 |
| CARTIER, HENRI. Moyen de direction des ballons aérostatiques dans l'air. Paris, 1828, 8°, pp. 16. (2570 |
| CARTON. Ascension en Espagne au Portugal. L'Aéronaute, 37° année. No. 1 (jan. 1904), Paris, pp. 9-16. 8 (2571 |

| CARTON, EMILE. See 2890, 4873, 5349, 11061. |
|--|
| Carton über Severo. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 6 (Aug. 1902), Wien, p. 122. 8 (2572) |
| Eine Nachtfahrt durch Gewitter. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Okt. 1902), Wien, pp. 158-154. 8 (2573) |
| Les perturbations météorologiques et les ballons. L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, pp. 506-508. 8 (2574 |
| 10 Luftfahrten in Portugal und Spanien. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 11 (Dez. 1903), Wien, pp. 263-264. 8 (2575) |
| CARTON, (MILLE.) VALENTINE. See 2890. |
| CARVALHO, FR. Memoria que tem por objecto revindicar para a nação portugueza a gloria da invenção das machinas aerostaticas. Lisbon, 1843, 4°, pp. 24. (2576) |
| CASA PALOUSE E BEUSE. See 8823. |
| Casablanca. See 8991. |
| CASELLA. Eine Lerche in 1900 m Höhe. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, p. 46. 8 (2577) |
| CASHE, E. Aerostation practique. Paris, 7 rue Dareet, 1883. (2578) |
| CASLANT. La navigation aérienne. La Conq. l'Air, 5° année, Nos. 14, 15, 18, 19, 21 (juil., août, sept., oct., nov. 1908), Bruxelles, pp. 6-7; 11; 6; 8; 3-4. 8 (2579) |
| CASPARD, HENRI. Ascension tragique. L'Aérophile, 10° année, No. 7 (juillet 1902), Paris, pp. 163-165, ill. 1. 8 (2580) |
| Croisières aériennes. L'Aérophile, 10° année, No. 11 (nov. 1902), Paris, pp. 286-289, figs. 1-4. 8 (2581 |
| Le ballon automobile Spencer. L'Aérophile, 10° année, No. 12 (déc. 1902), Paris, p. 808, ill. 1. 8 (2582) |
| CASPARI, E. Rapport sur le ballon "Le Jacquard." Paris, Paul Dupont, Imprimeur, et chez Challamel ainé, 1872, 8°, pp. 9. (2583) |
| Cassé, Emile. Aérostation pratique. Paris, Hennuyer, Imprimeur, 1888, 8°, pp. 44, illa. 4. (2584) |
| Cinquantenaire de la 1re ascension d'un aérostat dirigeable. Henry Gifford. |
| L'Aéronaute, 36° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 10-16. 8 (2585 |
| Rapport de M. Cassé, vice-président, sur l'aérostat automobile de M. Josselin. L'Aéronaute, 35° année, No. 7 (août 1902), Paris, pp. 215-217. 8 (2586) |
| |

| CASSÉ, EMILE. Rapport sur le moteur Paloux. L'Aéronaute, 32° année, No. 3 (mars 1899), pp. 61-68. 8 (2587) |
|---|
| Revue aéronautique. L'Aérostat, 1 ^{re} année, No. 2 (sept. 1887), Paris, pp. 12-16. 5 (2588) |
| CASSOLA. Aeronautica. Riv. Art. Gen., Anno III, 1887, Roma, p. 294. (2589) |
| CASSON, HERBERT N. At last we can fig. The story of the Wright brothers, who, after years of experimenting, believe that they have at last discovered the elusive secret of flight. Pearson's, Vol. 24, No. 189 (July 1907), London, pp. 94-99; American Magazine, Vol. 38 (April 1907), pp. 616-624. (25590 |
| Vol. 68 (April 1907), pp. 616-624. ——. Enfin! nous pouvons voler! histoire des frères Wright, qui, après des années d'expériences, ont rendu le vol pratique. |
| La Conq. l'Air, No. 11, 1907, Paris. (2591 |
| Enfin! nous pouvons voler! Histoire des frères Wright, qui, après des années d'expériences, ont rendu le vol pratique, par Herbert N. Casson. La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paris, pp. 2-6, port. 3, figs. 4. S (2592) |
| Castagneris. See 3037. |
| Castagneris, Guido. See Guido Castagneris. |
| See 490. |
| Delle più convenienti forme di minima resistenza per dirigibili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 854-867, tab. 1-2. S |
| ner école impériale des hautes-études téchniques de Brünn. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 6 (Giugno 1908), Roma, pp. 149-150. 8 (2594) |
| Meteorologia. |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ott. 1904), Roma, pp. 66-68. S (2595) |
| On the conditions of equality of statical stability between the dirigeables "Patrie" and "Zeppelin." Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 92-97, figs. 18-20, tabs. 1-4. 8 |
| • |
| Piccole e grandi cubature per dirigibili militari. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, .pp. 139-141. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, .pp. 139-141. |
| Sur une formule de M. A. Berget pour le coefficient d'utilisation des |
| dirigeables. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1009), Roma, pp. 53-55. 8 (2508) |

CASTEAU, CAMP DE. See 1285.

CASTEL, P. Un hélicoptère à air comprimé.

L'Aéronaute, 11° année, No. 6 (juin 1878), Paris, pp. 190-190, figs. 54-60. S (2599

Castelin. Exposé d'un aérostat dirigeable à ailes (genre orthroptère) de Armand Le Compagnon.

Paris, Mayer et Cie., 1888, pp. 25.

(2600

CASTELLI, CH. See 620.

Castelli, Carlo. Il viaggio aereo dell'illustre Cavaliere Milanese don Paolo Andreani, esposto del Canonico Carlo Castelli, in una lettera diretta als sig. Faujas de Saint-Fond.

Milano, Bologna, 1784, pp. 16.

(2601

(2602

CATASTROPHE (LA) de Chalais-Meudon.

L'Aérophile, 8° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp, 69-71, illa. 2.

CATASTROPHE (LA) du "Berson."

L'Aérophile, 10° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, p. 207. S

(2608

(2604)

CATASTROPHE (LA) du "Pax" et l'Aéro-Club.

-Club .

CATERS, DE. See 1041.

CAULFIELD, T. AND MARTIN LEAKE. See 12291.

CAULKINS, DANIEL. Aërial navigation; the best method, by Daniel Caulkins.

Toledo, O. [The Blade Printing Co.], 1896, vi, 7-90 p. incl. front. (port.), pl.

7, 23 cm. S. LO (2805

L'Asrophile, 10° année, No. 5 (mai 1902), Paris, pp. 122-124. S

CAVALCABO, MARCHESI. See 1413.

CAVALLO, TIBERIUS. A treatise on the nature and the properties of air and other permanently elastic fluids.

London, 1781, 4°. (2606

----. Geschichte und Praxis der Aërostatik.

Leipzig, 1786, 8°, pp. 226, pl. 2.

(2607

(2611

---.. Histoire et pratique de l'aérostation. Translated from the English.
Paris, 1786, 8°, pp. 244, ill. 2. (2608)

---.. The elements of natural, etc., philosophy (Vol. IV, pp. 316-356 aeronautics, etc.).

London, 1808, 8°. (2609)

—. The history and practice of aerostation. By Tiberius Cavallo, F. R. S. London, printed for the author and sold by C. Dilly [etc.], 1785, viii, 895 [7] p., 2 fold. pl., 21½ cm. LO (2610

CAVENDISH, HENRY. Experiments on factitious air.

Philos. Trans. Roy. Soc., Vol. 56, 1776, London, 1777, pp. 144-184.

| CAYLEY. On aërial navigation. Eleventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1876, Greenwich, [n. d.], pp. 60-94, figs. 1-13. 8 (2612) |
|--|
| ——. On the principles of aërial navigation. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 38, No. 1026 (April 1843), London, pp. 273-278. (2613) |
| |
| ——. Retrospect of the progress of aërial navigation and demonstration of the principles by which it must be governed. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 38, No. 1025 (April 1848), London, pp. 268-265. (2615) |
| CAYLEY, GEORGE. See 2622, 5783. |
| On aerial navigation. Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 16-27, 28-35, 36-48, figs. 12. 8 (2616) |
| Practical remarks on aerial navigation. London, 1887, 8°, pp. 10, pl. 3. (2617) |
| CAYBOL-CASTAGNAT. La conquête de l'air. Natation sérienne. Paris, 1879, 2 pamph., 8°, ill. (2618) |
| CÉCILIA, MILE. Petition de Mile. Cécilia, l'aéronaute du Midi, à M. le Marquis de Montgrand, maire de Marseille. Marseille (July 1818), 4°, pp. 4. (2619) |
| CELLULAIRE (LE) BLÉRIOT. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, p. 10, figs. 3. 8 (2620) |
| CENNI storici sull' Aeronautica fino alle recenti ascensioni fatte dal sig. Green e compagni da Londra e da Parigi. Con appendice fino agli ultimi voli e tentativi per la direzione degli aerostati. |
| Firense, 1888, 8°, pp. 176. (2621 |
| Centaure. See 1239, 6765. |
| CENTURY (A) ago. Sir George Cayley on flight in 1809. Flight, Vol. 1, No. 17 (April 1909), London, p. 240, ill. 1. 8 (2632) |
| CENTURY (A) of ballooning. 1884, ill. 18 (Ill. Lond. N.). (2623) |
| CERF-VOLANT (LE). Cosmos, IV, T. 7, 1887, Paris, p. 241. (2624 |
| CERFS-VOLANTS. See Kites. |
| CERFS-VOLANTS. L'Aéronaute, 30° année, No. 9 (sept. 1897), Paris, pp. 202-207, figs. 12-12. B (2625) |
| CERFS-VOLANTS chinois. |

La Nature, T. 16, 1887, Paris, p. 44.

(2648)

CERFS-VOLANTS et aéroplanes. L'Aéro, 1re année, No. 6 (oct. 1908), Paris. S (2627 CERMAK, LOUIS. Portraits d'aéronautes contemporains. François Hulka. L'Aérophile, 10° année, No. 7 (juillet 1902), Paris, pp. 158-154, port. 1. \$ (2628) CERTIFICATI di piloti militari in Francia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 84. 8 (2629) CERVI volanti A. Graham Bell. Boll. Soc. Aer. Ital, Anno IV, N. 3 (Marzo 1907), Roma, pp. 120-123, aga. 8. 8 (2630 CETTI, Francesco. Portraits d'aéronautes contemporains. Francesco Cetti. L'Aérophile, 8° année, No. 9 (sept. 1900), Paris, pp. 109-111, port. 1. CÉZANNE. Relation d'un voyage aéronautique. Paris, Dunod, 1872, 8°, pp. 80. (2632)CHARANNES, CH. DE. Navigation aérienne. Notice explicative du système Petin. Paris, Paul Dupont, 1851, 8°, pp. 20, pl. 1. CHABERT, E. Contribution à l'étude des influences de milieu sur les phénomènes de la vie. (2684)Paris, G. Masson, 1875, 8°, pp. 52. CHABRIER. See 9508. CHABRIER, J. Essai sur le vol des insectes. Paris, 1822, 4°, ill. (2685) Essai sur le vol des insectes et observations sur quelques parties de la mécanique de l'homme et des animaux. Paris, 1827, 4°, pl. 18. (2636) Quelques idées sur les moyens de voyager dans les airs en se servant d'ailes comme les oiseaux. Paris, 1828, 8°, pp. 8. (2637)CHAIGNOT, A. De l'intoxication par les gaz des ballons. (2688 Paris, J. Rousset, 1904, 8°, pp. 149. CHAIRES (LES) et les laboratoires pour l'aviation. La Conq. l'Air, 6º année, No. 4 (fév. 1909), Bruxelles, p. 4. S (2639)CHALAIS-MEUDON. See 2035, 2602, 7848. CHALAIS-MEUDON (AUS). Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1905), Wien, p. 17. S (2640 CHALMERS, C. Electro-chemistry, etc. (2641)London, 1858, 8°. CHALMERS, C. H. The helicopter. Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 15-16. (2642)The helicopter.

Aeronautics, Vol. 4, No. 2 (Feb. 1909), New York, pp. 58-61, ills. 2, pls.

1-8.

CHALON. Aërial machine. Fifth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1870, Greenwich, [n. d.], pp. 52-54, pl. 1. B CHALON (THE) aerial machine. Mech. Mag. Journ. Eng. Agr. Mach. Man. Ship Build., Vol. 24, 1870, London, CHAMARD. See 3215. CHAMARD, J. Observations sur la théorie des aérostats de M. Paul Valer. L'Aéronaute, 19° année, No. 7 (juillet 1886), Paris, pp. 125-127. (2646 Observations sur le mémoire de M. J. E. Basté. L'Aéronaute, 21° année, No. 1 (jan. 1888), Paris, pp. 7-9. S (2647)CHAMBRE syndicale des industries aeronautiques. L'Aéro, 1re année, Nos. 27, 84 (mars, avril 1909), Paris. (2645)"CHAMPAGNE MERCIER." See 12293. CHAMP-DE-MARS. See 1221, 1382, 5898, 10858. CHAMPENDAL, H. De la couleur du pigeon voyageur. La France Aérienne, 7º année (1 jan. 1891), Paris, p. 5. S (2649 CHAMPIONSHIP (FOR THE) of the air. Leslie's Weekly, Vol. 105, No. 2719, 1907, New York, pp. 374, ill. S (2650)CHAMPLAN-Palaiseau. See 480. CHANDLES, CHARLES DEF. A table for finding the ascensional force of gases. Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, p. 41, tab. 1. CHANDLER, CHAS. DE F. The winning of the Lahm cup. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 19-20, 111. B CHANNEL, Attempts to cross. See 965, 966, 1008, 1241, 2443, 2445, 4566a, 4756, 5732, 5733, 5734, 5736, 5737, 5738, 6569a, 6579, 8272, 9030, 9090, 11963, 12124. CHANU, B. De la direction des aérostats. (2658)Rouen, 1838, 8°, pp. 8. CHANUTE, OCTAVE. See 323, 2192, 3572, 8689, 8691, 8692, 11286, 12343, 13016. 13128. —. Aerial navigation. Independent, 1900, New York, pp. 1006-1007, 1058-1060. S (2654)—. Aerial navigation. (2655 Transportation, Vol. 1, No. 2 (Oct. 1898), New York, pp. 24-25. —. Aerial navigation. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1903, Washington,

D. C., pp. 178-181.

| CHANUTE, OCTAVE. Aerial navigation. Aër. Journ., Vol. 8, No. 81, 1904, London, pp. 61-62. 8 (265 | 17 |
|--|-----|
| Aerial navigation. Pop. Sci. Monthly, Vol. 64, 1904, New York, pp. 385-398. 8 (265 | æ |
| Aerial navigation. Scient. Amer. Suppl., Vol. 57, 1904, New York, pp. 23598-23600. 8 (265 | 19 |
| | ю |
| — Aerial navigation. A lecture delivered to the students of Sibley College, Cornell University, May 2, 1890. Railroad and Engineering Journal, 1891, New York, pp. 1-36, ill. WB (266) | |
| Aerial navigation: balloons and flying machines from an engineerin standpoint. Cassier's Mag., Vol. 20, No. 2 (June 1901), New York, pp. 111-123. 8 (266 | _ |
| Aeronautics. Encycl. Brit. Suppl., Vol. 25, 1902, London, pp. 100-104, pls. 8. 8 (266 | 18 |
| American gliding experiments. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Stramburg, pp. 4-8, figs. 1-7, pl. 1. 8 (266 | i-g |
| American gliding experiments. Separate-Abdruck, 1 Heft, der Ill. Asr. Mitt., 1898, Strassburg, pp. 1-8. 5 (206 | 5 |
| Amerikanische Gleitflug-Versuche. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Strassburg, pp. 9-12. 8 (266 | 8 |
| Artificial flight. Moedbeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 295-816 figs. 99-107. 8 | |
| Balloons and flying machines from an engineering standpoint. Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 67-68. (Reprint from Cassier Magazine (June 1901), London.) 8 (266) | |
| Bevorstehende Flugversuche in Amerika. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 13 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 345-349. WB (2608) | Đ |
| Comment le docteur Langley contribua à la navigation aérienne. La Rev. Aviat., 2° année, No. 10 (15 sept. 1907), Paris, pp. 11-14. 8 (267) | 0 |
| Conditions of success in the design of flying machines. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Stramburg, pp. 87-41, ill. 8 (267) | 1 |
| Conditions of success with flying machines. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, pp. 7-9. 8 (267) | 2 |
| Die Bedingungen des Erfolges im Entwurf von Flugapparaten. Ueber setzt von Rittmeister Warder. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strauburg, pp. 41-46. 8 (2407: | |

| CHANI | UTE, OCTAVE. Evolution of the "Two-surface" flying machine. Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, pp. 9-10, port. 1. 8 | (2674 |
|---------------|--|------------------------|
| | Evolution of the "surface" flying machine. Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), New York, pp. 28-29. | (2675 |
| . | Experiments in flying. McClure's Mag., Vol. 15, No. 2 (June 1900), New York, pp. 127-133, ill. 8 | (2676 |
| | Exposition de Chicago. Discours d'ouverture de la section d autique au congrès des ingénieurs civils de Chicago, prononcé ler 393. | |
| | L'Aéronaute, 27° année, No. 2 (fév. 1894), Paris, pp. 31-88. | (2677 |
| , | First steps in aviation and memorable flights. Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, p. 24. 8 | (2078 |
| . | Future uses of aerial navigation. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 15-16. | (2679 |
| , | Gliding experiences. Scient. Amer. Suppl., Vol. 45, 1898, New York, pp. 18368-18369. | (26 80 |
| , | How to learn to fly. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 199-208, ill. 6. | (2681 |
| 18 | International Conference of Aerial Navigation, Columbian Exposes. | sition, |
| | Scient. Amer. Suppl. (Aug. 26, 1898), New York; Aeronautics, Vol. 1, (Oct. 1898), New York, pp. 4-6. 8 | No. 1 (2682 |
| . | La navigation aérienne aux États-Unis. L'Aérophile, 11° année, No. 8 (août 1908), Paris, pp. 171-183, figs. 20. | (2688 |
| , | Langley, sa vie et son œuvre. L'Aérophile, 14° année, No. 4 (avril 1908), Paris, pp. 95, 96, port. 1. | (2684 |
| . | L'aviation en Amerique. Reprint, 4°, 1908, pp. 10, fig. 15. | |
| . | L'aviation en Amerique. Rev. Gén. Sci., 14° année, No. 22 (30 nov. 1908), Paris, pp. 1183-1142. S | (2685 |
| . | Les problèms de l'aviation. La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 5. | (2686 |
| , | L'évolution du biplan. La Rev. Aviat., 8° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 16-17. | (2687 |
| . | Motors for aerial machines. Scient. Amer. Suppl., Vol. 85, 1893, New York, p. 14281. 8 | (2688 |
| , | Opening address. Conference on aerial navigation. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, pp. 4-6. 8 | (2689 |

| CHANUTE, OCTAVE. Pending European experiments in nying. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. ill. 8 | 18-16, 269 0 |
|---|-------------------------|
| Progress in aerial navigation. Eng. Mag., Vol. 2, No. 1 (Oct. 1891), New York. 5 | 2691 |
| Progress in flying machines. L'Aéronaute, 27° année, No. 10 (oct. 1894), Paris, pp. 221-225. 8 | 2602 |
| Progress in flying machines, by O. Chanute, C. E. A series of 27 articles, which appeared in the Railroad and Enging Journal (now the American Engineer) of New York City, beging Oct., 1891. cf. Pref. Appendix: The flight of the albatross. Paper read before the Ba Society, October 3, 1884. By Thomas Moy. The flying man. The carricapacity of arched surfaces in sailing flight. By Otto Lilienthal. from Zeitschrift für Luftschiffahrt und Physik der Atmosphäre for 1893.) | lloon rying (Tr. |
| • | 2693 |
| Progress in flying machines. New York, 1894, 8°, pp. 295. MS. Graphic Table by T. Moy inserted. | 2694 |
| | y-Dec. (2695 |
| Recent aëronautical progress in the United States. Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 52-55. 8 | 2696 |
| Recent experiments in gliding flight. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 80-53, pls. 7. 8 | (2697 |
| Sailing flight. From observations made at Constantine, Algeria, Bretonnière. Discussion by Octave Chanute. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 115-116. | by J. (2698 |
| Sailing flight, parts 1 and 2. Aeronautical Annual, Nos. 2-8, 1896-1897, Boston, pp. 60-76, 98-127. | (2699 |
| Soaring flight. How to perform it. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 184-187. | (2700 |
| Some American experiments. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 9-11, figs. 1-5. | |
| —. The conclusion of Mr. Maxim's experiments. Progress in in machines. Industries and Iron, Vol. 17, 1894, London, p. 126. | lying (27 01 |
| The secret of soaring. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Nov. 1893), New York, pp. 25-26. | (2702 |
| The Wright Brothers' motor flyer. | (2703 |

| [CHANUTE, OCTAVE.] Octave Chanute. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 56-59, pl. 11. 8 (2704) |
|--|
| [CHANUTE, OCTAVE.] Octave Chanute in England. |
| Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 256. 8 (2705) |
| [CHANUTE, OCTAVE.] Octave Chanute in Wien. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1903), Wien, pp. 78-74. S (2706) |
| [CHANUTE, OCTAVE.] Octave Chanute's aerial machine. Aer. World, Vol. 1, No. 2, Glenville, Ohio, p. 20, ill. 5 (2707) |
| CHANUTE'S experiments. Akr. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, p. 18. 8 (2708) |
| CHANUTE Type-glider. See 6289, 13128. |
| CHANUTE über Flugmachinen. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1907), Wien, pp. 268-264. S (2709) |
| CHANUTE und Etrich-Wels. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 18-14. 8 (2710) |
| CHAPEL, Alf. Navigation aérienne. Système Debayeux, breveté. Paria, 1880, 8°, pp. 24. (2711 |
| CHAPITRES chosis des mémoires d'Arago, édités sous la direction de Khotinsky. T. 1, 1865. (Title translated from the Russian.) (2712 |
| CHAPMAN, FRANK MICHLER. The problem of the soaring bird. Country Life in America, Vol. 5, 1904, New York, pp. 482-488, fil. (2713) |
| CHAPPEL. See 1046. |
| CHARBONNET. Bridal party wrecked in a balloon. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Nov. 1898), New York, p. 28. 8 (2714) |
| The balloon accident in the Alps. Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (Dec. 1898), New York, p. 40. 5 (2715 |
| CHARDON. Appel aux hommes de sciences et de progrès pour la locomotion automatique terrestre et aérienne. Lyon, Aimé Vingtrinier, 1865, 8°, pp. 16, pl. 1. (2716) |
| CHARDON, JEANNE. Mon premier voyage à bord de la "Libellule." (La fête du comité des dames.) L'Aéronautique, 6° année, No. 24 (nov. 1907), Paris, p. 89. 8 (2717) |
| CHARDONNET. See 9572. |
| CHARLES. See 4282, 4958, 10590, 10718. |
| CHARLES ET ROBERT. See 4282. |
| CHARLES. (Les grands hommes de l'aérostation au siècle dernier.) L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paria, p. 8. 8 · (2718) |

(2732)

| CHARPENTIER. See 1039. | |
|--|-----------------------|
| CHARPENTIER, ARMAND. L'aviation et la vie sociale. La Rev. Aviat., 8° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 1-3. 8 (2 | 27 19 |
| Charvin, A. De la navigation aérienne par les aérostats. Paria, 1864, 8°, pp. 82. | 272 0 |
| international paraissant le jeudi. M. J. M. A. Charvin, fondateur, for in-folio des grands journaux. | rnal mat 2721 |
| CHASE, D. L. F. Current aeronautic optimism. Arms and the Man, Vol. 48, No. 22, 1908, New York, pp. 527-580, ill. 8 | 272 2 |
| CHASE, G[EORGE] N[ATHAN]. The coming railroad. The Chase-Kirchner s dromic system of transportation. [By] G. N. Chase [and] H. Kirchner. St. Louis, [Press of Nixon-Jones Ptg. Co.], 1894, p. 50, front., ills., pl. 9, diagra., 27½ cm. LO | w . |
| CHASING a war balloon. Flying, No. 4, 1902, London, pp. 155, ill. 8 | 2724 |
| CHATLEY, HERBERT. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 18 (Dec. 1908), London, p. 94. 8 (2) | 2725 |
| Aeroplane problems. Difficulties in construction. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, Nos. 1742, 1742 (May 1909), New York, pp. 32, 346-347. | 8-827; 2726 |
| | 7-144, 2727 |
| Helicoptere v. aeroplane. Aër. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, pp. 102-107. 8 (2 | 27 2 5 |
| Mechanical flight. Nature, Vol. 79 (Feb. 4, 1909), London, pp. 418-417. 8 | 2729 |
| On the thrust of propellers. A8r. Journ., Vol. 18, No. 50 (April 1909), pp. 51-54, ills. 3. 8 | 2730 |
| Progress of aviation. Nature, Vol. 79, No. 2088 (Nov. 19, 1908), London, p. 67. 8 | 2731 |
| The force of the wind. | |

Chatley.

London, C. Griffin & Company, Ltd., 1907, p. x, 119, incl. ills., tabs., diagrs., front..

23 cm. Bibliography: pp. 118-114. LC (2738

——. The stream line theory in relation to aerodynamics.

Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (Aug. 1908), London, p. 59, figs. 1-2. S (2734)

The problem of flight: a text-book of aerial engineering. By Herbert

Philadelphia, J. B. Lippincott Co., pp. 82, diagra.

| CHAUDOIR, MAURICE. Hélicoplane. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (juillet 1908), Bruxelles, pp. 2-8, figs. 1-2. 5 (2785) |
|---|
| Hélicoplane. La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 6. 5 (2736 |
| Hélicoplane. Aéroplane propulsé semi-hélicoptère. La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, pp. 2-3, figs. 1-5. S (2737 |
| Navigation aérienne. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 6. 5 (2738) |
| Chaussier, François. See 5625. |
| CHAUVEAU, A. B. Methods and instruments of precision for the study of atmospheric electricity. Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1896, Washington, D. C., pp. 569-588, pla. 20-25. 8 (2739) |
| Sur la variation diurne de l'électricité atmosphérique, observée au voisinage du sommet de la Tour Eiffel. C. R. Acad. Sci., T. 117 (26 déc. 1893), Paris, pp. 1009-1072. |
| CHAUVEAU, G. Die Gasmaschinen. Theorie u. Konstruktion der mit Leuchtgas, Generatorgas, Petroleum- u. Benzindämpfen betriebenen Motoren. Deutsche Uebersetzung von A. v. Ihering, 1895, pp. 37, ill. 224. (2741 |
| CHAUVIÈRE, L. L'hélice du "Clément-Bayard." L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, p. 452, ill. \$ (2742) |
| CHAUVINUS, STEPH. Lexicon philosophicum. Leovardiae, 1713, pls. 80, port. |
| CHAVANNE, J. Ueber klimatische und mechanische Wirkungen der Winde. Ver. Verbreit. Naturwiss. Kenntn., Band XXI, 1880, Wien, pp. 163-190. (2743) |
| CHAVOUTIER, CHARLES. Ballon astronomique. Tube Zénithal. Supprimant la soupape. |
| L'Aéronaute, 35° année, No. 8 (mars 1902), Paris, pp. 81-90, figs. 3. 8 (2744 |
| Graffond et extenseur. L'Aéronaute, 89° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp. 88-98, fig. 1. 8 (2745) |
| La photographie par cerfs-volants. L'Aéronaute, 39° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 165-177, figs. 4. 5 (2746) |
| CHAVOUTIER, J. ET CH. Le journal de bord sérien. L'Aéronaute, 8° année, No. 11 (nov. 1870), Paris, pp. 174-179. 8 (2747) |
| CHEAP gas for balloons. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, p. 288. 8 (2748) |
| CHEAP hydrogen gas. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (March 1907), London, pp. 98-99, ill. 5 (2748) |

CHÉBADAME. La direction des aérostats enfin trouvée. Paris, Caillot, Imprimeur, 1865, 8°, pp. 10, fig. 1, port. 1. (2750 CHERPIN, H. Le nouveau dirigeable Français "République." Cosmos, 57° année, No. 1228, 1908, Paris, pp. 5-6, ill. S (2751)---. Le nouveau dirigeable italien. Cosmos, 57° année, No. 1241 (nov. 1908), Paris, pp. 516-518, ill. 2. S (2752)CHERVILLE, MAURICE. L'aéroplane servira-t-il la contrebande? L'Aéronaute, 42° année, No. 498 (15 juin 1909), Paris, pp. 5-6, ill. 1. 8 (2752a ---. L'homme créera un oiseau artificiel. L'Aéronaute, 42e année, No. 497 (15 mai 1909), Paris, pp. 4-6, ills. 1. 8 (2752b) —. Pour la paix par l'aviation. L'Aéronaute, 42° année, No. 495 (15 mars 1909), Paris, pp. 7-8, ills. 1. 8 (2752e ---. Un députe en aéroplane. L'Aéronaute, 42° année, No. 496 (15 avril 1909), Paris, pp. 6-8, ills. 2. S (2752d CHESTER, C. M. The airship of the navy. The heavier than air machine. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 20-24. 8 (2758) CHEVALIER. Les impuretés des gaz des ballons. L'Aérophile, 10° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 127-129. (2754 CHEVALIER, EMILE. Eugène Godard. Montréal, Sénécal et Daniel, 1856, 16°, pp. 80. (2755 CHEVALLIER, H. Le pour et la contre. (2756)L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, p. 106. S CHEVREAU, R. See 6949. CHEZ le Compte Zeppelin. (Nouvelles d'Allemagne.) La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, p. 8. (2757)CHEZ les aviateurs. Les concours de Spa, Wright, Esnault-Pelterie. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (juillet 1908), Bruxelles, pp. 1-2. S (2758)CHICAGO. See 3046, 4670, 5786, 6653, 6703, 6908, 9993, 12407, 13134. CHICAGO, Conference on Aerial Navigation. See 7190, 7191, 7195, 8100, 9875,

CHICAGO, International Meteorological Congress. See 10305, 10306, 10307.

CHICAGO Record Herald. See 3648, 8958.

CHIEF (THE) dirigible balloons.

9876, 12724, 13134.

Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (March 1908), London, pp. 20-21. (2759)

CHINA. See 4114, 5007.

CHOINSKY. Aerial navigation and its possibility. Scient. Amer. Suppl., 1881, New York, p. 4607. S

(2760

| CHOUMARA, P. M. TH. Solution générale, simple, complète et pratique des magnifiques problèmes de la navigation aérienne par l'emploi de ballons de grandeur moyenne. |
|---|
| 1864, 8°. (2761 |
| CHOUMARA, TH. Solution de la navigation aérienne à l'aide d'un moteur, suivie des principes fondamentaux de la météorologie. Paris, 1864, 8°, pp. 80. (2762 |
| CHRIST, OSCAR. Wie erlangt der mit Schwebeflügeln versehene Mensch die für den Beginn des Fluges erforderliche Geschwindigkeit? Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 211-212. 8 (2763 |
| CHEISTENSEN, CARL. Andrée-Nachrichten. Ill. Adr. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, p. 58. 5 (2764) |
| CHRISTIANA. Beabsichtigte Gründung eines aëronautischen Vereins in Christiana. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, p. 809. 8 (2765) |
| Christoller. Communiqué. Pour faire son service militaire aux aérostiers de Versailles. |
| La Rev. Aviat., 8° année, No. 21 (15 août 1908), Paria, p. 15, figs. 2. 8 (2766 |
| CHEONIQUE de l'exposition. III L'aéronautique civile. Rev. Aér., 8° année, 8° liv., 1890, Paris, pp. 70-75, fig. 12. 5 (2767 |
| Chronique de l'exposition. III L'aéronautique civile. Rev. Aér., 4° année, 1° liv., 1891, Paris, pp. 27-31, fig. 5. 5 (2768) |
| CHRONOLOGY of principal events. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 82-84. 8 (2769) |
| Снивси, І. Р. Вее 3699. |
| Soaring flight. Discussion. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 71-72. 8 (2770) |
| Churchill. See 12298, 13016. |
| Chwolson, S. Ueber den gegenwärt. Zustand der Aktinometrie. 1892. (2771 |
| CIANETTI, ETTORE. See 10470. |
| Alcune considerazioni sulle leggi di Meusnier. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno Π, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 70-77, taba. 1-4. \$ (2772) |
| Ascensioni libera del 22 Ottobre 1904. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ott. 1904), Roma, pp. 69-71, figs. 1-2. S (2773) |
| I concorsi aeronautici all' esposizione di Milano. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 1 (Gen. 1907), Roma, pp. 38-87. 8 (2774) |
| Il primo ciclo di esperienze a Schio. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (LugSet. 1905), Roma, pp. 107-121, illa. 18. 8 |

CIANETTI, ETTORE. L'aeronautica al Servizio della R. Marino. Rivista Marittima (Set. 1907).

(2776

---. L'aerostatica Italiana.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 6 (Giugno 1907), Roma, pp. 225-228. 8 (2777

---. Una domanda d'aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 121-126, figs. 5. 8 (2778

—... Viaggio dell' aerostato "Eife" per la Copppa Gordon-Bennett 1906, descritto dal pilota tenente Cianetti.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 41-48. 8 (2779)

CIERZO (EL). See 1291, 12213.

CILLEY, FRANK H. Some fundamental propositions in the theory of elasticity.

A study of primary or self-balancing stresses.

Amer. Journ. Sci., Vol. 11, No. 64, 1901, New Haven, pp. 269-290. \$ (2780)

CINCINNATI. See 5645, 6272.

CINEORAMA. See 1383.

CINQUIÈME conférence de la commission internationale pour l'aérostation scientifique à Milan du 30 septembre au 7 octobre 1906. Procès-verbaux des séances et mémoires.

Strasbourg, 1907, 8°, pp. 1-14, 1-113, ill. WB

(2781

Ciotti, Enrico. Des oscillations et vibrations des corps employées comme moyen de propulsion.

L'Aéronaute, 10° année, No. 9 (sept. 1877), Paris, pp. 250-256, figs. 62-66; (jan. 1878), 11° année, No. 1, pp. 20-81, figs. 8-20; (mars), No. 8, pp. 87-91, figs. 80-81. 8

CIPRI, GASPARD. Découvertes physico-mécaniques.

Paris, Guiraudet et Jouaust, imprimeurs, 1846, 8°, pp. 46, pl. 1.

(2763

CIRCUIT (LE) aérien de Brescla du 15 août au 15 septembre 1909.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (jan. 1909), Bruxelles, p. 8, fil. 1. 8 (2784

CIRERA, R. Sur quelques points relatifs au magnétism terrestre dans les Iles Philippines.

Proc.-Verb. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 222-225, fig. 1. (2785

" CIRRUS." See 901.

CIBBUSWOLKEN (DIE) und das Wetter.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, pp. 244-245. 8 (2786)

CISEAUX, D. De la résistance de l'air.

La Rev. Aviat., 8° année, No. 19 (15 juin 1908), Paris, pp. 14-15. 8 (2787

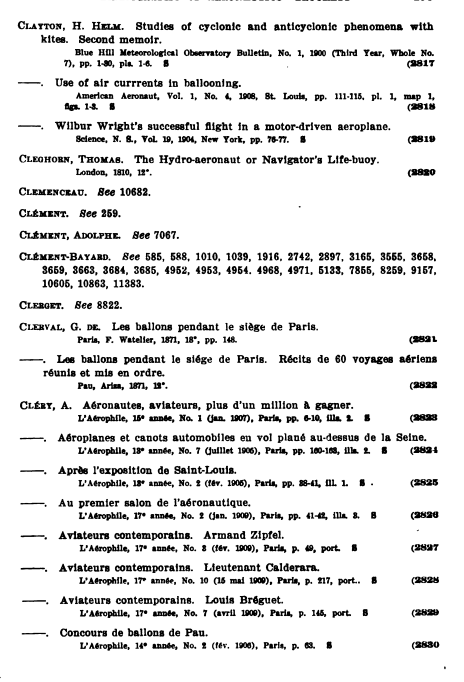
"CITTA DI VERONA." See 7692.

[&]quot;CITY OF NEW YORK." See 7736.

CLARE, WALTER. A glance at aëronautical science. Fifth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, (2788)[n. d.], pp. 6-23. S CLARIN DE LA RIVE, A. Navigation aérienne. (2789 Tulle, Imprimerie J. Mazeyrie, 1885, 8°, pp. 91. CLARKE (THE) aeroplane. Autom. Journ., No. 302 (Vol. 11, No. 42) (Oct. 20, 1906), London, pp. 1877-1878, ills. 8. CLARKE, T. W. K. A model aëroplane. Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 71-77, fig. 21, diagr., tabs. 1-8. 8 The best inclinations for the surfaces and propeller shafts of dynamical airships. Excerpt of a paper read by T. W. K. Clarke before the Aeronautical Institute. Autom. Journ. (June 11, 1904), London. CLASSEMENT official de la coupe Gordon-Bennett et Défi envoyé par l'Aéro-Club de France à l'Aéro-Club d'Amerique. L'Aéronaute, 89° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, p. 177. (2792)CLAUDE. L'emploi de l'ammonique en aërostation. Cosmos, 1902, Paris, pp. 185-186. (2798)CLAUDE, GEORGES. Contribution à l'étude expérimentale de l'aviation. Cosmos, T. 45, 1901, Paris, pp. 750-758, figs. 5 (2794)—. La fabrication de l'hydrogène par les basses températures. Comm. Per. Int. Aer., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 72-82, fig. 1. WB (2795) Sur la liquéfaction anticipée de l'oxygène de l'air. C. R. Acad. Sci., T. 136 (jan.-juin 1908), Paris, pp. 1659-1661, ill. 1. S (2796)CLAUDIUS. La science populaire. Simples discours sur toutes choses. Sur les aérostats. (2797 Paris, Renouard, 1888, 82°, pp. 176. CLAUDIUS, F. Ein Denkmal der Freundschaft von s. Verehrern. (Selbst-Biographie, Nachricht mit Luftreisen nebst Abbild. mit Flugwerkz.) Berlin, 1884, 4°, port., pl. 1. (2798)CLAUDY, C. H. How Helwin died. (2799 Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, pp. 14, 18. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9, ill. 1. (2800)-. Thomas E. Selfridge-an appreciation. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 143-144, 172, ill. 1. 8 (2801 Two American conquerors of the air. St. Nicholas, Vol. 36 (July 1909), New York, pp. 785-787, ill. (2801a 7

| CLAUS, C. Ueber Flugorgane von Wirnelthieren und das Problem der Flugtechnik. Ver. Verbreit. Naturwiss. Kenntn., Band XXXV, 1895, Wien, pp. 889-869. (2802) |
|---|
| CLAUSETTI, E. La Sezione aeronautica all'Esposizione di Milano. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LugiSett. 1905), Roma, pp. 202-214, figs 1-18. S (2803 |
| CLAYTON, H. H. The Eddy Malay tailless kite. Scient. Amer., Vol. 71, No. 11 (Sept. 15, 1894), New York, pp. 169-170, ills. 8. 8 (2804) |
| CLAYTON, H. HELM. See 1977. |
| A keel kite. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 151-153, figs. 4. 8 (2805) |
| A study of some errors of kite meteorographs and observations on mountains. Monthly Weath. Rev., Vol. 32, 1904, Washington, D. C., pp. 121-124. (2806) |
| Blue Hill aerial explorations. Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 149-151. 8 (2807) |
| —. Examples of the diurnal and cyclonic changes in temperature and relative humidity at different heights in the free air. Blue Hill Meteorological Observatory Bulletin, No. 2, 1898, 4°. (2808) |
| Measurements of the velocity of flying ducks. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 157-158. Reprinted from Science of Jan. 1, 1897. 8 (2809) |
| Meteorological records obtained in the upper air by means of kites. Amer. Meteor. Journ., Vol. 11, No. 8 (Dec. 1894), Ann Arbor. (2810) |
| Professor Alexander Graham Bell on kite construction. Science, N. S., Vol. 18, 1908, New York, pp. 204-208. 8 (2811) |
| Recent exploration in the upper air and its bearing on the theory of cyclones. Nature, Vol. 61, 1900, London, p. 111. 8 (2812) |
| |
| Scientific aspects of a balloon voyage. Monthly Weath. Rev., Vol. 36, No. 9 (Sept. 1908), U. S. Dept. of Agric., Washington, D. C., pp. 296-297, figs. 1-2. S (2814) |
| Studien cyclonaler und anticyclonaler Erscheinungen mittels Drachen. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Stramburg, pp. 65-67, figs. 1-4. 5 (2815) |
| Studies of cyclonic and anticyclonic phenomena with kites. |

Blue Hill Meteorological Observatory Bulletin, No. 1, 1899 (Jan. 2, 1899), pp. 1-15. 8 (2816



| CLÉRY | r, A. Concours et fêtes aérostatiques. L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1905), Paris, pp. 184-187. S (2881 | |
|---------------|---|---|
| . | Congrès aéronautique international de Saint-Louis. L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 200-201. 5 (2832) | i |
| | Derniers perfectionnements connus des machines volantes Wright. L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1906), Paris, pp. 22-26, figs. 1-3. 8 (2833) | |
| —. | Description du Ville-de-Paris et de l'aérodrome de Sartrouville. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (1 fév. 1908), Paris, pp. 49-54, figs. 8-8. \$ (2834) | |
| | Dispositions mécaniques A. de Dion pour aéronats. L'Aérophile, 12° année, No. 5 (mai 1904), Paris, pp. 106-107, ill. 1. 8 (2835 | |
| —. | En dirigeable au Pôle Nord. Wellman. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 275-279, ills. 4. 8 (2836) | |
| . | Essais de l'aéroplane Vuia No. 2. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juillet 1907), Paris, p. 196, fig. 1. 8 (2837 | |
| . | Études sur l'électricité atmosphérique. L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paris, p. 54. 5 (2838 | |
| . | Exploration de la haute atmosphère. Conférence de Strasbourg. L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-8 (janmars 1898), Paris, pp. 82-33. S (2889) | |
| —. | Félix Gratien. L'Aérophile, 6° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, p. 71. 8 (2840) | |
| . | L'accident du "Printania." L'Aérophile, 12° année, No. 8 (accit 1904), Paris, pp. 189-190. 8 (2841) | |
| . | La coupe aéronautique Gordon-Bennett. L'Aérophile, 14° année, No. 4 (avril 1906), Paris, pp. 108, 109. 8 (2842) | |
| <u>·</u> , | L'aéronautique à l'exposition universelle. L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, pp. 162-165. 8 (2843) | |
| . | L'aéronef Malécot. L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, pp. 250-251, ill. 1. S (2844) | |
| . | L'aéroplane "Antoinette V." L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, pp. 7-11, ills. 1-10. 8 (2845) | |
| ; | L'aéroplane Auffm-Ordt. L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 juin 1908), Paris, p. 210, ill. 1. 8 (2846) | |
| . | L'aéroplane Gasnier s'envole. L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, pp. 887-888, ill. 1. 8 (2847) | |
| | L'aéroplane Goupy. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 223-224, 225, photo. 1, figs. 1-2. S (2848) | |
| . | L'aérostation en Allemagne. L'Aérophile, 8° année, No. 2 (fév. 1900), Paris, pp. 27-28. | |

| Cléry | , A. La fin de la campagne du "Lebaudy 1904." L'Aérophile, 12° année, No. 12 (déc. 1904), Paris, pp. 278-281. 8 | (2850 |
|---------------|--|---------------------------|
| . | La plus haute ascension d'un cerf-volant. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 108-107. 8 | (2851 |
| . | La première femme-aviateur. L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paria, p. 309, port. 1. 8 | (2852 |
| . | La statue de Henry Giffard. L'Aérophile, 5° année, No. 3 (mars 1897), Paris, pp. 61, 62. B | (2853 |
| | La traversée du Détroit par le ballon "L'Evening News." L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, pp. 171-172. 8 | (2854 |
| —. | L'autoballon militaire "République." L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, pp. 340-341, ill. 1. S | (2855 |
| . | Le dirigeable de Marçay-Kluitjmans. L'Aérophile, 16° année, No. 1 (1 jan. 1908), Paris, p. 15, ill. 1. | (2856 |
| | Le dirigeable Zeppelin. L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, p. 244, ill. 1. 5 | (2857 |
| . | Le nouvel aéronat Zeppelin. L'Aérophile, 18° année, No. 12 (déc. 1905), Paris, pp. 287, 288. | (2858 |
| , | Le nouvel engin de Santos-Dumont. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 160-162, ills. 2. 8 | (2859 |
| . | Le premier banquet des aéronautes du Siège. L'Aérophile, 4° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, p. 278. 5 | (2860 |
| | Le projecteur du "Lebaudy." L'Aérophile, 12° année, No. 10 (oct. 1904), Paria, pp. 234-237, ills. 4. 8 | (2861 |
| . | Les aéroplanes "Bleriot VIII" et "IX." L'Aérophile, 16° année, No. 8 (15 avril 1908), Paris, p. 149, ill. 1. S | (2862 |
| . | Les aéroplanes Blériot et les pièces détachées Blériot pour aéroplas L'Aérophile, 17° année, Nos. 5, 6 (mars 1909), Paris, pp. 102-106; 129-131 1-7; 1-2; ills. 5. S | |
| . | Les aéroplanes Vendôme. L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, pp. 83-84, illa. 3. S | (2864 |
| . | Les ballons Porte-Amarre. L'Aérophile, 9° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 5-6. | (2865 |
| | Les catastrophes aériennes du 26 juillet. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juillet, août 1896), Paris, pp. 167-17 1. 8 | 70, ill. (2866 |
| . | Les concours aéronautiques de Milan. L'Aérophile, 14° année, No. 7 (juillet 1906), Paris, pp. 169, 170, ill. 1. 8 | (2807 |
| | Les concours d'appareils d'aviation non montés. L'Aérophile, 18° année, No. 1 (jan. 1905), Paris, pp. 19-20. | (286H |

| CLÉRY, A. Les expériences de M. Blériot. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 808. | (2869 |
|---|-------|
| Les fêtes et le concours de Berlin. La conférence de la fédéraéronautique internationale. | |
| L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 171, 172. | (2870 |
| | |
| 1. 8 | (2871 |
| L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, p. 182. | (2872 |
| Les préparatifs de Wilbur Wright. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paris, pp. 250-251, ills. 1. | (2878 |
| Les progrès de l'aéronautique en Allemagne. L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 169-171. | (2874 |
| Les sports en 1900. Section X. Aérostation. L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, p. 148. S | (2875 |
| L'hélicoptère Bertin. L'Aérophile, 16° année, No. 7, 1908, Paris, p. 128, ill. 5 | (2876 |
| L'ornithoptère Collomb. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, p. 87, ill. 1. S | (2877 |
| —. Machines volantes d'aujourd'hui et de demain. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (mars 1907), Paris, pp. 59-66, figs. 1-9. 8 | (2878 |
| Machines volantes d'aujourd'hui et de demain. Le nouvel aéro Santos-Dumont. | plane |
| L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 92-95, illa. 8. 8 | (2879 |
| Mort de M. Gaston Tissandier. L'Aérophile, 7° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, p. 105. S | (2880 |
| Nécrologie. Adrien Duté-Poitevin. L'Aérophile, 7° année, No. 2, 1899, Paris, p. 19. S | (2881 |
| Nécrologie. Léon Serpollet. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, p. 29, gort. 1. 2 | (2882 |
| Nos dirigeables militaires. Un dirigeable d'armée. L'Aérophile, 16° année, No. 4 (15 fév. 1908), Paris, pp. 64, 65, ill. 1. | (2883 |
| Nouveau triomphe de Santos-Dumont. L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 291-296. | (2864 |
| —. Nouveaux détails sur l'expédition polaire Andrée. L'Aérophile, 4° année, Nos. 3-4 (mars, avril 1896), Paris, pp. 52-55. | (2895 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Auguste Toulet. L'Aérophile, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 146-150, port. 1. 8 | (2886 |
| | |

| CLÉRY, A. Portraits d'aviateurs contemporains. Paul Cornu. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, p. 157. 8 (2887) |
|---|
| |
| ——. Portraits d'aviateurs contemporains. Trajan Vuia. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 397. S (2889) |
| —. Portraits de femmes aéronautes. Mme. Emile Carton, Mile. Valentine Carton. L'Aérophile, 14° année, No. 5 (mai 1906), Paris, p. 115, porta. 2. \$ (2890) |
| Progrès de la navigation aérienne à l'étranger. L'Aérophile, 6° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 127-181. 8 (2891) |
| Revue des moteurs légers. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (mars 1899), Paris, pp. 84-85, ills. 2. 8 (2892) |
| Revue des moteurs légers. Le moteur "La Minerve." L'Aérophile, 8° année, No. 1 (jan. 1900), Paris, pp. 7-9, ill. 1. 8 (2893) |
| ——. Santos-Dumont à Saint-Louis. L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, p. 142. 8 (2894) |
| — Société Française de Navigation Aérienne séance du jeudi 20 juin 1895. Discussion du rapport. L'Aérophile, 3° année, No. 7 (juillet 1895), Paris, pp. 118-115. 8 (2895) |
| Télégraphie sans fil en ballon au Champ-de-Mars. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, p. 263. 8 (28896 |
| Trois nouveaux dirigeables française. "Bayard-Clément," "Ville de Bordeaux," "Colonel-Renard." L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 363-364. \$ (2897) |
| Un ballon dirigeable Russe. L'Aérophile, 7° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 6-8, ills. 2. 8 (2898) |
| ——. Une nacelle insubmersible. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, pp. 189-190, figs. 8. 5 (28998) |
| —. Une nouvelle bouée d'Andrée. L'Aérophile, 7° année, No. 10 (oct. 1899), Paris, p. 120, ill. 1. 8 (2900) |
| CLIME, W. S. The Orville Wright disaster. Aeronautics, Vol. 4, No. 3 (March 1909), New York, p. 108. 5 (2901) |
| CLOTH, Waterproofing of. See 12646. |
| CLOUT. See 324, 3650. |
| CLOUTH, R. Das zweite französische Militärluftschiff "Patrie." III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Stramburg, pp. 822-823, ill. 1. 8 (2902) |
| CLOUTH, RICHARD. See 2888. |

| CLOUZOT, E. Deux frères. (Montgolfier.) L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 9 (oct. 1908), Paris. 8 (2908) |
|---|
| Francesco Zambeccari. (Les grands hommes de l'aérostation au siecle dernier.) L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 9 (cct. 1908), Paris. 8 (2804 |
| Le premier aéronaute. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 7 (oct. 1908), Paris. \$ (2905) |
| COBIANCHI, MARIO. Pallone "Germana." Suppl. Sport. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 3-4. 8 (2906) |
| Cocchio volante, il, o sia viaggi per l'aria di Mr. de Gas. Almanaco per l'anno 1784. |
| Milano, 1784. (2907 |
| COCHBANE, CHABLES H. Recent progress in aerial navigation. Pop. Sci. Monthly, Vol. 58, No. 6, 1901, New York, pp. 616-624, figs. 1-15. 8 (2908) |
| COCHBANE, WILLIAM. Mechanical imitation of bird flight. Aër. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 23-25. 8 (2909) |
| Cocking's Parachute. See 8184. |
| COCKRELL, SENATOR. Bill for the promotion of aerial navigation. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, p. 58. 8 (2910) |
| Coco. See 4442. |
| Copy. See 4654, 6760, 10405. |
| CODY (THE) aeroplane. Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Oct. 1908), London, p. 75. 8 (2911) |
| Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, pp. 88-84, ills: 2. \$ (2912) |
| CODY, S. F. Experiences with the "power kite." Aër. Journ., Vol. 18, No. 49 (Jan. 1909), London, pp. 15-19, figs. 1-2, 14-15. 8 (2913) |
| —. The new observation kites invented by S. F. Cody. Scient. Amer. Suppl., Vol. 55, No. 1423 (April 11, 1903), New York, p. 22804, figs. 1-2, ills. 8. (2891-4) |
| CODY'S kite. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 254-256, ill. 8 (2915) |
| CODY'S kite and North Pole proposition. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, pp. 176-177. 8 (2916) |
| Coe. Observations en ballon. Rev. Aér., 7° année, 8° et 4° liv., 1894, Paris, pp. 137-140. S (2017) |
| Coe, A. B. Kites in Montana. Monthly Weath. Rev., Vol. 24, No. 7 (July 1896), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., p. 237. (2918) |

COE, C. C. Observations in balloons.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, pp. 167-169. 8 (2919)

COEY, C. A. See 11398.

COFFIN, JAMES H. The winds of the globe; or the laws of atmospheric circulation over the surface of the earth.

Smithsonian Contributions to Knowledge, Vol. 20, 1875, Washington, D. C., 1876, pp. xxv+756, pls. 26. (2920

---. Winds of the northern hemisphere.

Smithsonian Contributions to Knowledge, Vol. 6, 1854, Washington, D. C., pp. vi+5-198, pls. 18. (2924

COFFIN, SELDEN JENNINGS. See 2920.

"COGNAC." See 1516, 4310, 12556.

COHN, GEORG. Die Entwickelung und der gegenwärtige stand der lenkbaren Luftschiffahrt.

Eisenach 2, 1904, II, Neuland, pp. 88-89.

(2922)

COHN'S (MAT) flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 288. 8 (2923

COLARDEAU, E. ET CAILLETET, L. Expériences sur la resistance de l'air et de divers gaz au mouvement des corps.

L'Aérophile, 1^{re} année, Nos. 7-9 (juillet-sept. 1893), Paris, pp. 141-144, ills. 2. 8

COLARDEAU, E. ET LOUIS PAUL CAILLETET. See 2471, 2473.

Colas, François. L'appareil du Professeur Wellner.

L'Aéronaute, 27° année, No. 8 (août 1894), Paris, pp. 171-178, figs. 9-11. 8 (2925)

L'Aéronaute, 27° année, No. 11 (nov. 1894), Paris, pp. 248-254, figs. 12-18. 8 (2926)

L'Aéronaute, 27° année, No. 9 (sept. 1894), pp. 195-197. 8 (2927

--- Le congrès de la science de l'atmosphère à Anvers.

L'Aéronaute, 27° année, No. 10 (oct. 1894), Paris, pp. 225-229. 8 (292

Le vol sauté par le Docteur Edmond Alix pour faire suite à l'essai sur l'appareil locomoteur des oiseaux. 51 figures dans le texte, Chez Masson, éditeur, 120, boulevard Saint-Germain, Paris.

L'Aéronaute, 28° année, No. 6 (juin 1895), Paris, pp. 123-125. 5 (2929

COLIANCHI, GIUSEPPE. See 5349.

COLLADON. Expériences sur les cerfs-volants.

La Nature, T. 15, 2, 1887, Paris, p. 97.

(2980

COLLAPSE (THE) of the No. VI Santos-Dumont balloon.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, p. 51.

(2931)

Collas, Amédée; Rocha et Deschamps. See 3456.

College of France. See 10655.

COLLET, AUGUSTE. See 9844.

COLLIEX, MAURICE. Calcul d'une hélice.

La Aviation, 4° année, No. 29 (1 avril 1909), Paris, pp. 48-49, figs. 8. (2931s)

COLLINA, GUISEPPE. Proposta della costruzione di un aerostato con la direzione orizzontale, etc.

Firense, 1866, 8°, pp. 16.

(2932)

COLLINS, T. BYARD. Dr. T. Byard Collins on aerial navigation.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, pp. 204, 206.

(2988

—. Electricity as a motive power in mechanical flight. Electr. World Eng. (March 14, 1903), New York.

(2984

—. The action of a bird's wing and its bearing on the problem of mechanical flight.

Scient. Amer., Vol. 88 (March 7, 1908), New York, pp. 171-172, ill. S

(2935

—. The airship system of M. Frederick L'Hoste. Scient. Amer. Suppl., Vol. 55 (Feb. 14, 1908), New York, p. 22678.

(2936

COLLINS, WALTER CLARK. Mrs. Leslie B. Haddock, aeronaut.

Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 21, port. S

(2937

COLLOMB. See 2877.

COLOMER. Léonard de Vinci et le parachute. La Vie Scient., T. 2, 1896, Paris, p. 343.

(2938

COLUMBIA University Aero Club. See 3084, 3085.

COLUMBUS, CHRISTOPHER. See 1694.

Comando radiotelegrafico di aeroplani e dirigibili.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 240. 5 (2939)

Comaschi, Antonio. Cenno sull' aerostato dell' aeronautica Comaschi. Bolognese esposto nell' Ottobre 1842, etc.

Roma, tipographia della Minerva, 1842, 8°, pp. 44, pl. 1.

(2940

—. Cenno sull' aerostato di Antonio Comaschi Bolognese esposto nel Theatro.

Torino, 1841, 8°, pp. 16, pl. 1.

(2941

COMBAIRE, CH. J. Inscription relative à un ballon (de E. G. Robertson descendu à Visé oct. 1812).

La Conq. l'Air, 5º année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 8. 8 (2942

COMING (THE) rain of terror.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (March 1907), London, p. 101, ill. 5 (2943)

COMMANDANT (LE) des aérostiers russes de passage à Bruxelles. La Conq. l'Air, 5° année, No. 8 (avril 1908), Bruxelles, p. 1, fils. 4. S (2044 COMMENT Wright apprend à ses éleves à voler. La Conq. l'Air, 6º année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, p. 1, ills. 2. S (2945)Commission aérienne Mixte. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, pp. 85-36. (2946)L'Aéro, 1^{re} année, Nos. 20, 22, 30, 32, 33 (jan.-mars, avril 1909), Paris. \$ (2947)Commission d'aéronautique. L'académie décide de compléter la "Commission d'aéronautique," qui se trouve ainsi composée. Marey, Mascaret, Maurice, Levy, Marcel Deprez, Léanté. C. R. Acad. Sci., T. 185 (juillet-déc. 1902), Paris, p. 715. S (2948)Commission de l'aéronautique. See 37. Commission d'organisation du congrès international aéronautique de 1900. L'Aéronaute, 32° année, No. 7 (juillet 1899), Paris, p. 149. S Commission d'organisation du congrès international aéronautique de 1900. (2950 L'Aéronaute, 82º année, No. 8 (août 1899), Paris, pp. 178-176. COMMISSION international d'exploration de la haute atmosphère. See 4796. Commission internationale permanente d'aéronautique. Sous-commission de l'intoxication par le gaz. L'Aérophile, 9° année, No. 9 (sept. 1901), Paris, pp. 315-222. S (2951)COmmission permanente civile d'aéronautique. See 12396. Commission permanente civile d'aéronautique. L'Aéronaute, 28° année, No. 10 (oct. 1890), Paris, pp. 245-250. S (2952)COMMISSION permanente civile d'aéronautique. L'Aéronaute, 26° année, No. 1 (jan. 1898), Paris, pp 10-16, figs. 5-9. S (2958)Commission permanente civile d'aéronautique élue par le congrès international de 1889 et l'association française pour l'avancement des sciences. L'Aéronaute, 24° année, No. 1 (jan. 1891), Paris, pp. 9-18; mars, No. 8, pp. 63-64; mai, No. 5, pp. 116-118; 25° année, No. 10 (oct. 1892), p. 287. COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. See 2951, 4113, 5594, 5610. 9181. Commission permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 84° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, p. 20. (2955 COMMISSION (LA) permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 84° année, No. 3 (mars 1901), Paris, p. 68. S (2956)COMMISSION (LA) permanente internationale d'aéronautique. (2957 L'Aéronaute, 84° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 115-116.

| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 34° année, No. 7 (juillet 1901), Paris, p. 160. S | (2958 |
|---|-----------------------|
| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 34° année, No. 10 (oct. 1901), Paria, pp. 284-287. | (2959 |
| COMMISSION (LA) permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 35° année, No. 12 (déc. 1902), Paris, pp. 330-331. | (2960 |
| COMMISSION permanente internationale, L'Aéronautique, 1° année, No. 4, 1902, Paris, p. 39. S | (2961 |
| COMMISSION (LA) permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 86° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, p. 19. S | (2962 |
| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. L'Aérophile, 11° année, No. 5 (mai 1908), Paris, pp. 107-110. | (2963 |
| COMMISSION permanente internationale d'aérostation. L'Aéronaute, 37° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 89-90. | (2964 |
| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 37° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 142-144. 8 | (2965 |
| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 87° année, No. 7 (juillet 1904), Paris, pp. 162-165. | (2966 |
| Commission (LA) permanente internationale d'aéronautique. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Stramburg, pp. 245-247. | (2967 |
| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marso 1907), Roma, pp. 98-104, ill. S | (2968 |
| COMMISSION permanente internationale d'aéronautique. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 167-171. S | (2969 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, p. 6. WB | (2970 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. List of member Paris, 1900, pp. (16). S | rs. (297 1 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. Statuts. Paris, Imp. A. Schiffer, 1901, pp. 11. | (2972 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. Procès verbau comptes rendus des travaux de la session extraordinaire tenue à Brus du 12 au 15 septembre 1907. Paris, 1908, 4°, p. 198. S | |
| Commission scientifique d'aérostation de Paris. See 2437, 5188. | - |

L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 106, 107. B (2974

COMMISSION scientifique d'aérostation de Paris.

Como Brunate. See 2494.

COMPAGNE (LA) d'automne du "Lebaudy." Le Gén. Civ., T. 44, 1908, Paris, pp. 74-75.

(2975

COMPAGNON, ARMAND LE. See 2600.

COMPANIES. See 410, 2059.

COMPANY, London Balloon. See 7682...

COMPARAISON. (La plus grande hauteur à laquelle puisse parvenir un ballon portant un équipage.)

Bulletin Aéronautique, 8° année (mars 1896), Paris, pp. 87-38. S (2976

COMPARATIVE illustrations of French. German. English and American dirigibles reproduced from a collection in "The present status of military aeronautics," compiled by George O. Squier, Ph.D., Major Signal Corps, U. S. A. Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), Philadelphia, p. 5, illa. 11. 8 (2977)

COMPASS. See 10211.

COMPLIMENTARY banquet to Santos-Dumont.

Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, pp. 42-47, port, 1. \$ (2978)

COMPRESSED air motors.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 5. 8 (2979)

COMPTON, ARTHUB. A criticism of Mr. C. W. Williams' article "Concerning Aeroplanes."

Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), Philadelphia, p. 18. 8 (2980)

COMPTON, A. H. Comparison of the Wright and Voisin aeroplanes.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 7 (Feb. 13, 1909), New York, p. 135. 8 (2981)

Concerti (I) di Tatin circa l'aviazione.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 252-254. S

Concobsi dell' aéronautique club de France.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 51-52. S (2983

Concorso a premio della Real Academia de Clencias exactas, fisica y naturales di Madrid.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 125-26. S

Concorso (IL) di aviazione del "Daily-Mail."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, p. 50. \$ (2985)

Concorso di cervi volanti di marzo e aprile 1905.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag.-Giu. 1905), Roma, pp. 97-99. S (2986)

Concorso di dirigibili all' Esposizione di Liegi del 1905.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, p. 95. 8 (2987

Concorso (IL) per la Coppa Gordon-Bennett.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 219-226, illa 10, porta 2. 8 (2988

| Concours aéronautiques de l'exposition de Milan. L'Aéronautique, 5° année, No. 17 (avril 1906), Paris, p. 132. S | 2989 |
|---|-------------------|
| Concours (LES) aéronautiques. Dirigeables et appareils d'aviation. L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, pp. 82-84. 8 | 299 0 |
| Concours aérostatiques au Niederrheinischer Verein für Luftschiffahrt. La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 8. 8 | 2991 |
| CONCOURS (LE) d'aéroplanes à Monaco. L'Aéro, 1°° année, No. 29 (mars 1909), Paris. \$ | 2992 |
| CONCOURS (LE) d'aéroplanes de Monaco. La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1908), Bruxelles, p. 8. 8 | (2983 |
| CONCOURS (LE) d'aérostation à l'exposition. L'Aéronaute, 33° année, No. 3 (mars 1900), Paris, pp. 63-64. \$ | (2994 |
| CONCOURS (LE) d'appareils d'aviation et de cerfs-volants. Le Vie Scient., année 1901, T. 2, Paris, pp. 439-431. | (2995 |
| CONCOURS (LE) d'atterrissage de l'AC. D. F. du 26 août. L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, pp. 178-174, ill. 8 (| 2996 |
| CONCOURS (LES) d'aviation. L'Aéronautique, 4° année, No. 18 (avril 1905), Paris, p. 33. 8 | (299 7 |
| CONCOURS (LES) d'aviation. Le grand prix Deutsch-Archdeacon. L'Aéronautique, 8° année, No. 11 (oct. 1904), Paris, pp. 41-42. \$ | (290 8 |
| Concours de ballons du 30 mai à Londres. L'Asrophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, p. 176. S | (29 99 |
| Concours de ballons. L'Aéro-Club de France. L'Aéronautique, 2° année, No. 2, 1903, Paris, pp. 76-78, illa. 2. 8 | (8000 |
| Concours de ballons sphériques libres sans moteur, à Liège. L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, pp. 72-78, ills. 2. S | (8001 |
| CONCOURS (LES) de Berlin. La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 1, illa. 2. S | (3002 |
| L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, p. 14, ills. 2. S | 8008 |
| Concours (Les) de Berlin. Coupe aéronautique Gordon-Bennett du 11 oct La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 1, ports. 6. 8 (| |
| Concours de cerfs-volants scientifiques. L'Aéronautique, 4° année, No. 18 (avril 1906), Paris, p. 87. 8 (| (8005 |
| Concours de l'exposition universelle de Saint-Louis en 1904. L'Aéronautique, 1 ^{re} année, No. 3, 1902, Paris, pp. 29-30. S | 3006 |
| Concours (LES) de Liège. L'Aéronautique, 5° année, No. 16 (jan. 1906), Paris, p. 100. \$ | 8007 |

| CONCOURS de Milan. L'Aéronautique, 5° année, No. 16 (jan. 1906), Paris, p. 99. 8 (8008) |
|--|
| CONCOURS de modèles réduits de l'AC. D. F. L'Aéronautique, 6° année, No. 22 (juillet 1907), Paris, pp. 55-62, illa. 5. \$ (800) |
| Concours (2E) de modèles réduits de machines volantes. (Aviation.) L'Aéronautique, 7° année, No. 27 (mai 1908), Paris, pp. 28-29. \$ (3016) |
| Concours de modèles réduits de machines volantes organisé par l'aéronautique club de France le 21 juin 1908. La Rev. Aviat., 3° année, No. 20 (15 juillet 1908), Paris, pp. 15-16, figs. 2. S (301: |
| Concours de moteurs légers. L'Aéronaute, 87° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 259-260. \$ (301) |
| CONCOURS (LE) de printemps. L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 juin 1908), Paris, pp. 215-216, illa. 2. 8 (801: |
| Concours d'indicateur d'horizontale pour appareils d'aviation. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (1 fév. 1908), Paris, p. 44. 8 (801- |
| Concours et exposition de ballons dirigeables, aéroplanes, planeurs, etc. (Ostende—ouverture le septembre 1907.) Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, p. 226. 8 (301) |
| Concours internationaux d'exercices physiques et de sports, section X—aérc station et colombophilie. Paris, Imp. Nationale, 8°, pp. 59. (301) |
| Concours internationaux d'exercices physiques et de sports, section X—aérc station. Comité d'organisation, annexe au règlement des concours, cerfs volants. Exposition Universelle Internationale de 1900, Paris, 1900, pp. 1-8. 8 (301 |
| Concours internationaux d'exercices physiques et de sports, section X—aérc station. Controle des concours de ballons libres. Règlement. Paris, 1900, 8°, pp. 12. (801 |
| Concours internationaux d'exercices physiques et de sports, section X—aérc station (1re série). L'Aéronaute, 83° année, No. 6 (juin 1900), Paris, pp. 186-189. 8 (301 |
| CONCOURS (3E) photographique de l'AC. D. F. L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, p. 38. 8 (802) |
| CONCURBENTS (LES) de la coupe Gordon-Bennett. L'Aéronautique, 5° année, No. 18 (juillet 1906), Paris, p. 158. 8 (302) |
| Conditions de succès des machines volantes. La Rev. Aviat., 2º année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 11-18. 8 (302 |
| "CONDOB." See 869. |
| Conférence de la commission internationale pour l'aérostation scientifique See 2781. |

CONFÉRENCE (LA) de la Hayé. La question du lancement des projectiles du haut des ballons. La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. S (8023 Conférence (La) de M. Soreau. La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (jan. 1909), Bruxelles, p. 8. S (8024)CONFÉRENCE (LA) de M. Soreau à l'Aéro-Club de Belgique. La Conq. l'Air, 6° année, Nos. 8, 4 (fév. 1909), Bruxelles, pp. 4; 8-4. S (8025)Conférence (LA) du capitaine du génie P. van Meenen à l'Aéro-Club de Belgique. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, p. 1. S (8026)Conférence du Capitaine Ferber 9 avril 1905. L'Aéronautique, 4º année, No. 13 (avril 1905), Paris, pp. 45-46. S (8027)CONFÉRENCE (LA) du Capitaine Spelterini, à Bruxelles, 21 decembre. (3028 Le Conq. l'Air, 5° année, No. 24 (déc. 1908), Bruxelles, pp. 1-2, illa. 2. CONFÉBENCE (LA) du Commandant Paul Renard à l'Aéro-Club de Belgique. (3029)La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 8. S CONFÉRENCE (LA) internationale du 15 octobre 1905. L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1905), Paris, pp. 188-184. S (8080 Conference on aerial navigation. Proceedings of the conference on aerial navigation. Held in Chicago, August 1, 2, 3 and 4, 1893. (8031)Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1898), New York, pp. 8-4. S Conférences (Les) aéronautiques du Capitaine Spelterini. La Conq. l'Air, 6° année, No. 4 (16v. 1909), Bruxelles, p. 5. S (8032)CONFÉRENCES de l'A.-C. D. F. (8083 L'Aéronautique, 5° année, No. 17 (avril 1906), Paris, p. 133. S CONFÉRENCE (LA) Spelterini. La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (1 jan. 1909), Bruxelles, pp. 1-8, fils. 8 (8084 port. B Conférences publiques sur la photographie organisés en 1891-1892.

8°, 19. Séances avec fig. et pl. Ch. 9, Fribourg, la Photographie militaire et la

photocartographie: CONFÉRENCE (UNE) sur l'aviation.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 2, ill. 1. S (3086

Conferenza di aerodinamica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb., 1906), Roma, pp. 32. S (3037

Conferenze di Aeronautica tecnica presso i Politecnici di Napolio, Milano e Toring.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 3 (Marzo 1909), Roma, pp. (8088 108. 5

CONGER, N. B. Report on the forcasting of thunderstorms during the summer of 1892.

Bulletin Weather Bureau, No. 9, 1898, U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., 8°, pp. 1-54, tabs. 1-8, chs. 1-6. S (3039)

Concrès (LE) aéronautique.

Rev. Aér., 4° année, 1° liv., 1891, Paris, pp. 81-82.

Congrès (LE) aéronautique de 1889.

Rev. Aér., 2° année, 1°° liv. (jan. 1889), Paris, pp. 37-38. S (3041

Congrès aéronautique de Jamestown. Les 28-29 octobre 1907.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. S . (3042

Congrès aéronautique à Milan. See 3893.

Congrès (3E) aéronautique de Milan.

L'Aéronautique, 6º année, No. 21 (avril 1907), Paris, p. 88. \$ (3043)

Congrès aéronautique de Saint-Pétersbourg.

L'Aéronautique, 3° année, No. 11 (oct. 1904), Paris, pp. 85-36. \$ (8044-8045)

Congrès auxiliaire universel de l'Exposition Colombienne universelle en 1893. L'Aéronautique, 26° année, No. 2 (16v. 1898), Paris, pp. 27-32. \$ (3046)

Congrès de la science de l'atmosphère. Exposition universelle d'Anvers 1894.

Anvers, 1894, pp. 4. Announcement. 5 (8047

Congrès de la science de l'atmosphère à Anvers. See 2928.

Congrès de l'atmosphère organisé sous les auspices de la société royale de géographie d'Anvers 1894. Compte Rendu par le Chevalier LE CLEMENT de SAINT MARCQ, capitaine du génie secrétarie général.

Programme sommaire du congrès. 1re section. Courants aériens.

- 1º Théorie générale des courants aériens et des causes qui les modifient.
- 2° Méthodes d'observations aux diverses altitudes.
- 3° Instruments (appareils en registreurs, etc.).
- 4° Cartes des courants aériens permanents et variables (comparaison avec les courants marins).

2me section. Aérodynamique.

1° Mesure de la vitesse du vent. Action du vent sur une surface plane normale, sur une surface inclinée.

Frottement de l'air. Appareils d'expérimentation. Effets du vent sur les édifices, ponts, tours, etc.

Force motrice du vent { Aéroplanes. Moulins, turbins. Voiles de navures.

Force retardatrice du vent. Transports terrètres. Maritimes et aériens.

2° Application spéciale des données sur la résistance de l'air à la navigation aérienne.

Recherche d'un propulseur aérien, hélice, roue, etc.

Anvers, 1895, 8° pp. 272, pl. 1, figs. 8 (3048)

Congrès de St. Pétersbourg. See 716, 3060.

Congrès des Sociétés Savantes. See 236, 373, 374, 3061.

Congrès des Sociétés Savantes de Paris et des départements à la Sorbonne. L'Aérophile, 4° année, No. 5 (mai 1896), Paris, pp. 91-98. 8 (3049)

a more parties a same of the court mood, a same pp. or oc. a

Congrès international aéronautique et colombophile de 1889.

L'Aéronaute, 23° année, No. 4 (avril 1890), Paris, pp. 91-93. 8 (3050)

Congrès international d'aéronautique de St. Louis. See 2832.

Congrès international d'aéronautique.

L'Aéronaute, 32° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 260-262. 8 (3051

L'Aéronaute, 32° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 278-280. S (3052

Congrès international d'aéronautique Berlin. See 1621, 4909.

Congrès international d'aéronautique de 1889.

L'Aéronaute, 22° année, No. 7 (juillet 1899), Paris, pp. 156-160; août, No. 8, pp. 169-192, figs. 20-21; sept., No. 9, pp. 197-214, figs. 22-25; oct., No. 10, pp. 221-254, figs. 25-37; nov., No. 11, pp. 261-276, figs. 38-42; déc., No. 12, pp. 285-311, figs. 48-45; 28° année, No. 1 (jan. 1890), pp. 5-25, figs. 1-5; fév., No. 2, pp. 89-47, mars, No. 3, pp. 67-78.

Congrès international d'aéronautique de 1900.

L'Aéronaute, 32° année, No. 6 (juin 1899), Paris, pp. 125-127. 8 (3054)

L'Aéronaute, 83° année, No. 9 (sept. 1900), Paris, pp. 197-212. 8 (3055

Congrès international d'aéronautique. Tenu à Meuron, du 15 au 20 septembre 1900.

République Française, Ministère du Commerce, de l'Industrie, etc. Exposition Universelle de 1900, Paris (15 juillet 1900), pp. 1-8. 8 (3056

Congrès international de l'atmosphère à Liège 1905. See 958.

Congrès international de météorologie. See 675, 682, 1752, 7349.

Congrès international de météorologie. Paris 1900. Procès-Verbaux des séances et mémoires, publiés par M. Alfred Angot.

Paris, 1901, 8°, pp. 267, ill.

(8057

Congress and military aeronautics.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 7 (Feb. 18, 1909), New York, p. 130. 8 (3057a

Congress, international aeronautical, Paris. See 9514.

Congresso aeronautico internazionale di Londra.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 7 (Luglio 1908), Roma, pp. 8-12, figs. 5. 8 (3058)

Congresso della "Fédération Aéronautique Internationale" Lunedi 15 ottobre 1906.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 309-316, ill. 1. 8 (3059)

Congress of the international scientific aeronautical commission, to be held at St. Petersburg from August 29 to September 3, 1904. Aër. Journ., Vol. 8, No. 31, 1904, London, pp. 58-59. (8060 Congress of the Sociétés Savantes. La France Aérienne (15-81 mai 1897). Paris. (8061 Congresso internazionale per lo studio delle ragioni polari. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 256. S (3062) Congresso meteorologico nel Belgio pel 1906. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, p. 96. (8063 CONNOR, FRANK W. Langley given credit for the first airship. Woman's National Daily, Vol. 6, No. 20 (Aug. 1908), St. Louis, Mo., p. 5. 8 (8064 CONQUEST (THE) of the air. American Review of Reviews, Vol. 88, No. 4, 1908, New York, p. 402, ill. 8 (8065) Review of Reviews for Australasia, Vol. 34, No. 8 (March 1909), Melbourne, pp. 80-89, illa, 18, B Brief illustrated account of the airship of M. Santos-Dumont and his trip from St. Cloud around the Eiffel Tower. Scient. Amer., Vol. 85, No. 4 (July 27, 1901), New York, pp. 57-58, illa. 2. S (8067 Conquête (A la) de l'air. La Conq. l'Air, 4° année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. (8068) Conquête (LA) de l'air. La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juin 1908), Bruxelles, pp. 7-8, fig. 1. 8 (3069) CONQUÊTE (LA) de l'air en Angleterre. La Rev. Aviat., 2º année, No. 9 (15 août 1907), Paris, p. 18. S (8070 CONQUÊTE (LA) de l'air. Organe de Vulgarisation Aéronautique. Paraissant le 1er et le 15 de chaque mois. Bureaux: 214 rue Royale, Bruxelles, 170-60 années, 1904-1909+. (8071 Conquête (LA) de l'air par la direction des ballons. La France Aérienne, 14° année (1 au 15 jan. 1898), Paris, pp. 5-6. (3072)Consigli pratici sull' uso dei cervi volanti. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 158-154. S (3073) CONSTANT, CH. Le vol des oiseaux et le vol artificiel. L'Aéronaute, 42° année, No. 497 (15 mai 1909), Paris, pp. 12-18, ill. 1. S (3078a CONSTANT, D'ESTOURNELLES DE. See 2752c. ---. Pour l'aviation. Paris, Libraire Aéronautique, 32 rue Madame, pp. 400, ills. 40. (8074 CONSTANTIN, J. Le pour et le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 1 (1 jan. 1908), Paris, pp. 4-5. (8075

CONSTANTINE, ALGERIA. See 175, 2191.

CONSTRUCTION data.

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 181-182, figs. 1-7. S (3076

Construction des aéroplanes.

La Nature, 37° année, No. 1856 (19 déc. 1908), Paris, pp. 83-85, ills. 2. 8 (3077)

CONSTRUCTION (LA) des dirigeables scientifiques.

L'Aéronautique, 6º année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 1-4. 5 (3078)

Construction of a modern kite.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, pp. 180-182, ill. \$ (3079)

CONSTRUCTION of the Wright aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 99, No. 13, 1908, New York, pp. 208-210, figs. 1-12. S (3080

CONSTRUCTION (THE) of the Zeppelin airship.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 26 (June 26, 1909), New York, pp. 481, 487. 8 (3081

Construction (LA) rationelle des aéroplanes.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 8 (avril 1908), Bruxelles, pp. 5-6. 8 (8082)

CONTADES, DE. Électrolyse industrielle de l'eau. Appareil du commandant Renard.

L'Aéronaute, 26° année, No. 6 (juin 1808), Paris, pp. 183-188. 8 (3083

CONTADES-GIZEUX, ABNOLD DE. See 8151.

CONTE, J. C. See 6616.

CONTENT, HABOLD AUGUSTUS. Columbia University Aero Club.
Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 16.

(3064

---. Columbia University Aero-Club letter.

Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 16-17, ports. 2. 8 (3085)

CONTESTS, prizes and shows.

Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 157-159. 8 (3086)

CONTINENTAL "Fabric."

Flight, Vol. 1, No. 3 (Jan. 1909), London, p. 42. S (3087

CONTOUR, A. ET H. FRANÇOIS See 163, 9285.

CONTOUR, FRANÇOIS. See 5433.

---. Description d'un système de ballon dirigeable.

L'Aérophile, 9° année, No. 8 (mars 1901), Paris, pp. 66-67, figs. 1-2. 8 (3088

CONTOUR, l'aerostat. See 366, 367.

COOKE, T. D. See 9395.

[Coop, T.] A new model.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (March 1907), London, p. 104, ill. 5 (3089)

(8104)

COOPER-HEWITT. See 6334. COPAZZA. See 397, 7067. COPPA (LA) dello "Scientific American" per l'aviazione. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, p. 848, ill. \$ (8090 COPPA (LA) Gordon-Bennett Berlino, 10 11, 12, ottobre 19, 1908. Suppl. Sport. Boll. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, pp. 1-4, illa. 2. S (3091COPY of letters-patent granted to Otto Lilienthal, of Berlin, Germany, for flying machines. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 20-22, pls. 5-6. (3092CORBIGNY. Cerf-volant, porteamarres de sauvetage et de sport. (8098) La Nature, 80° année, No. 2, 1902, Paris, pp. 219-222. CORCELLE, G. AND LOUIS COUVREUR. See 3149. CORDEIRO, LUCIANO. La question du Zaire. Lisbonne, 1888. (8094)Cordenous. Navigazione nell' aria. Il Politecnico, Anno XXVI, 1878, Milano, p. 604. (8095 CORDENONS, PASQUALE. See 12363. Das problem der Luftschiffahrt gelöst. Verona, 1868, 8°, pp. 20. (3096 -. Il problema della navigazione aerea, soluzione. Padova, tip. editrice F. Sacchetto, 1867, 8°, pp. 16. (3097 CORDENONS, PASCAL. Le problème de la navigation aérienne. Vérona, 1868, 8°, pp. 15, pl. 1. (209K -. Revista degli studi di locomozione e nautica nell' aria. Rovigo, Minelli, 1875, 8°, pp. 208. (3099)CORNER (To) aerial machines. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 108 \$ (3100 CORNU (THE) flying machine. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, p. 20. S (3101 CORNU (THE) helicopter. Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 7-10, ill. \$ (3102)CORNU (THE) helicopter. How this novel type of flying machine was developed. Scient. Amer. Suppl., Vol. 65, No. 1689, 1908, New York, pp. 816-817, ill. 8 (8103) CORNU hélicoptère. See 593, 765, 4008, 4009, 4010, 4210. CORNU, PAUL. See 2887, 4963, 5881. Hélicoptère Cornu et fils à propulseur spécial.

L'Aérophile, 14° année, No. 6 (juin 1906), Paris, pp. 145-147, ills. 8.

| CORNU, PAUL. Les hélices, pourvoir sustentateur des helicoptères. La Aviation, 4° année, No. 29 (1 avril 1999), Paris, pp. 47-48. \$ (3104a) |
|---|
| L'hélicoptère Cornu. La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 10-12, fig. 1. 8 (3108 |
| L'hélicoptère Paul Cornu. Construction et essais. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (15 avril 1908), Paris, pp. 188-141, illa 8. 8 (3106) |
| Notes sur les hélices sustentatrices. La Rev. Aviat., 2° année, No. 17 (15 avril 1908), Paris, pp. 5-7, figs. 8. S (8107 |
| Notes sur les hélices sustentatrices. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paris, pp. 262-268. 8 (8108) |
| Perfectionnements aux hélicoptères. La Rev. Aviat., 3° année, No. 20 (15 juil. 1998), Paris, pp. 5-6, figs. 8. 8 (8109) |
| Quelques considérations sur les hélicoptères. La Rev. Aviat., 2° année, No. 5 (15 avril 1907), Paris, p. 15. S (3110) |
| Some considerations of the helicopter. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 17. 5 (3111) |
| The future of the helicopter. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 18, 20, ill. 8 (3112) |
| Tribune des inventeurs. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 418. \$ (8118) |
| COROT, ABEL: See 11653. |
| Correspondance Parisienne. See 2354. |
| CORRESPONDENCE school of aeronautics in America. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, p. 40. S (3114) |
| CORSE di dirigibili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 181. S (3115) |
| Costa. Relazione alla reale Accademia delle scienze sopra due saggi sull' aerostatica e sull' aeronautica; opera del tenente colonnello del genio signor Costa, letta nella tornata del 14 marzo 1837 dal socio ordinario F. D. L. Napoli, stamperia del Fibreno, 1888, 8°, pp. 36 (3116) |
| Costa, Marco Antonio. Saggi sulli aerostatica e sull' aeronautica del tenente |
| colonnello cavaliere M. A. Costa, antico uffiziale superiore del genio, socio di varie accademie scientifiche. Opera approvata dalla reale accademia delle scienze di Napoli. |
| Napoli, stamperia del Fibreno, 1837, 8°, pp. 116, pl. 1. (8117 |
| Cost of ballooning. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, St. Louis, p. 39. 8 (8118) |

| COST of British military airships. Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, p. 40. 8 | (8119 |
|--|-------|
| COST (THE) of war ballooning. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 12. \$ | (8120 |
| Côte, Eugène. Détermination de l'état hygrométrique des hautes régio l'atmosphère. | ns de |
| L'Aéronaute, 25° année, No. 5 (mai 1892), Paris, pp. 99-106, fig. 4. | (8121 |
| Etude en ballon du potentiel électrostatique de l'atmosphère. L'Aéronaute, 24° année, No. 7 (juillet 1891), Paris, pp. 147-163, figs. 12-18. | (3122 |
| COTTIN, E. See 10123. | |
| —. La chute du ballon "Le Montgolfier" le 14 juillet 1882. Impres et sensations. | |
| Paria, 1882, 8°, pp. 12, pl. 2, ill. | (3123 |
| COUES, ELLIOTT. The mechanism of the flight of birds. Science, Vol. 9, No. 256 (Dec. 30, 1887), New York, pp. 321-822. | (3124 |
| COUPE (LA) aéronautique Deutsch de la Meurthe. L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 30, 31. | (3125 |
| COUPE (LA) aéronautique Gordon-Bennett 1906. L'Aérophile, 14° année, No. 11 (nov. 1906), Paris, pp. 255-278, ills. 15. 8 | (8126 |
| COUPE (LA) aéronautique Gordon-Bennett. Les inscriptions. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 1. S | (3127 |
| COUPE-CHALLENGE (LA) aéronautique Marguerite de Savoie. L'Aérophile, 14° année, No. 10, 1906, Paris, pp. 172-178. S | (3128 |
| COUPE (LA) de l' "Etoile Belge." La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, pp. 2-8. S | (8129 |
| 'COUPE" (LA) du Scientific American. La Nature, 35° année, No. 1795 (19 oct. 1907), Paris, p. 162. S | (8130 |
| COUPE (LA) Gordon-Bennett. L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, p. 245, ill. 1. 8 | (8181 |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. S | (8132 |
| Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 414-415. S | (8133 |
| COUPE (LA) Gordon-Bennett 1908. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 367-368, ill. 1. 8 | (8184 |
| COUPE (LA) Gordon-Bennett à l'Allemagne. Classement definitif des premiers. | deux |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, p. 4. S | (3185 |

COUPE (LA) Gordon-Bennett du 30 sept. 1906.

(8136 L'Aéronautique, 6º année, No. 20 (jan. 1907), Paris, p. 15. S COUPE (LA) Gordon-Bennett. Berlin 11 octobre 1908. La Conq. l'Air, 5º année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 1-4, ills. 10, ports. 4, chs. 2. S Coupe Henry Deutsch de la Meurthe. L'Aérophile, 14° année, No. 10, 1906, Paris, pp. 178-174. S (8188)Coupe (LA) Michelin. L'Aéro, 1re année, No. 16 (déc. 1908), Paris. S (3139)COUPE (LA) Michelin en 1909. (8140 L'Aéro, 1re année, No. 21 (jan. 1909), Paris. S COUPE (LA) No. 2 de "La vie au grand air." Challenge des femmes aéronautes. L'Aérophile, 11° année, No. 10 (oct. 1903), Paris, pp. 230-232, port. 1. (8141)

COURNAU, ET. Dans l'espace. Vues sur l'aviation

La Rev. Aviat., 3° année, No. 18 (15 mai 1908), Paris, pp. 8-10. 8 (3148)

Cornhill Magazine, Vol. 15, N. S., No. 89 (Nov. 1890), London, pp. 502-

Courses d'aéroplanes.

COURIERS of the air.

528.

Illustration (21 mars 1908), Paris.

(3144

(8142)

Courses en ballon.

La Nature, T. 16, 2, 1888, Paris, p. 369.

(3145

(3146)

COURTEMANCHE, R. Description d'un navire aérien pouvant servir à une locomotion atmosphérique.

Paris, Locroix, éditeur (août 1871), 8°, pp. 54, pl. 3.

COURTY, JACQUES. Deux ascensions maritimes à Toulon.

L'Aérophile, 2º année, No. 8 (mars 1894), Paris, pp. 60-62, ill. 1. 8 (3147)

Cousin, JEAN. See 12244, 12598.

Cousteau. Remarques sur la perméabilité nasales au cours des Rhinites congestives.

L'Aérophile, 10° année, No. 7 (juillet 1902), Paris, pp. 165-166. 8 (3148)

COUVREUR, LOUIS AND G. CORCELLE. Ascension du ballon de 750m3 "La Ville Vendôme" monté par MM. Couvreur, Corcelle et Moucheraud. Le 12 septembre 1897.

L'Aéronaute, 31° année, No. 8 (mars 1898), Paris, pp. 51-54, fig. 4. 8 (3149)

COWAN. Neuerung an den Schaufelrädern mit drehbaren Schaufeln zur Fortbewegung von Luftschiffen und unterseeischen schiffen.

Patentschriften, 1878, Berlin.

(8150

| 8ee | 1097 |
|-----|------|
| | |
| | Bee |

COXWELL. See 5284, 10625.

COXWELL, HENRY. See 1297, 1914, 1946, 2283, 8576.

----. A possible use of Montgolfier balloons in war.

Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 107-108. 5

(8151

---. Balloons for warfare.

London, 1854, 8°, pp. 8.

(3152

----. Hot-air and gas balloons.

Engineering, Vol. 39, 1885, London, p. 269.

(8158)

---. Notable balloon ascent.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, pp. 88-86.

(8154

Supplement to the "Balloon or Aerostatic Magazine" account of the bursting and terrific descent of Mr. Gypson's balloon at Vauxhall, July 6, 1847, also an account of Lieut. Gale's ascent and descent, July 12, 1847.
London, 1847, 8*, pp. 8. (8155

The balloon, or aerostatic magazine.
 Vol. 1, 1845, London, 8°.

(8156

COXWELL, HENRY TRACEY. My life and balloon experiences, with a supplementary chapter on military ballooning. By Henry Coxwell.

London, W. H. Allen & Co., 1887-1889, 2 v., front. (v. 2), 18 pl., 19 cm. Vol. 2 is called "2d series." LC (3157

COYM. See 1676, 4128.

COYM, ARTHUR. Bericht über bei den Drachen- und Ballonaufstiegen benutzten Instrumente und über die Auswertung der von ihnen gelieferten Registrierkurven. Ergebnisse der Arbeiten des König. Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band I, 1906, Braunschweig, pp. 185-144, figs. 2. WB

(3158)

— Die Drachenaufstiege an Bord des schwedischen Vermessungsschiffes "Skagerak" vom 1. bis 15. August 1906. Ergebnisse der Arbeiten des Konig. Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1906. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band II, 1907, Braunschweig, pp. 182-187. WB

(8159

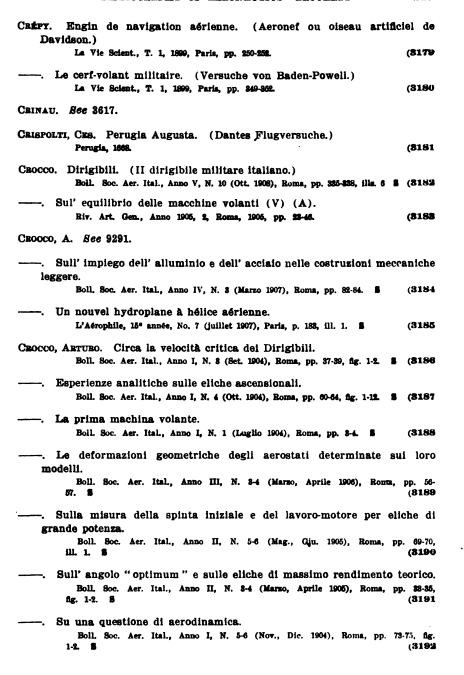
— Ueber die absolute Messung der intensität der Sonnenstrahlung im Freiballon. Ergebnisse der Arbeiten des König. Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905.

Band III, 1908, Braunschweig, pp. 111-116, ill. WB

(8160)

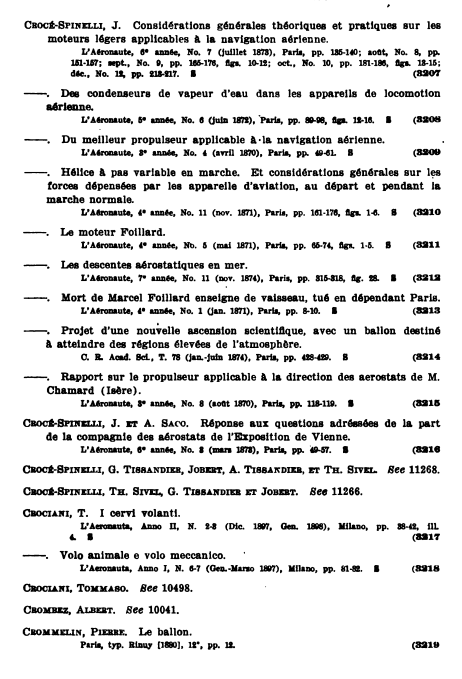
COYM, A. UND ARTHUR BERSON. See 1648.

| Cozanne, C. La coupe Anjou-aviation. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 20 (jan. 1909), Paris. 8 | (8161 | |
|--|------------------|--|
| L'aéroplane Raoul Vendôme II. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 22 (jan. 1909), Paris, ill. 1. S | (8162 | |
| La première bougie d'aviation. L'Aéro, 1ºº année, No. 82 (avril 1909), Paris. 8 | (8168 | |
| —. Le ballon captif. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 5 (oct. 1909), Paris. S | (3164 | |
| Le Bayard-Clément. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 10 (nov. 1908), Paris. S | (3165 | |
| Le concours de dirigeables militaires. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 82 (avril 1909), Paris. S | (8166 | |
| La coupe Gordon-Bennett. L'Aéro, 1 ^{ro} année, Nos. 7, 8, 10, 15 (oct., nov., déc. 1908), Paris. S | (3167 | |
| Le record de durée battu 56 heures en ballon. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 15 (déc. 1908), Paria. S | (816 8 | |
| L'inauguration de port-aviation. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 86 (mai 1909), Paris. 8 | (3160 | |
| Nos helices valent les leurs. L'Aéro, 1 ⁷⁰ année, No. 9 (oct. 1909), Paris. S | (8170 | |
| | (8171 | |
| Toujours l'aile battante. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 83 (avril 1909), Paris. S | (3172 | |
| Un protagoniste du cerf-volant. L'Aéro, 1 ²⁰ année, No. 38 (avril 1909), Paris. S | (8178 | |
| CRADOCK. The power possessed by man in relation to aeronautics. Thirteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the 1878, Greenwich, [n. d.], pp. 9-16. | ne Year (8174 | |
| CRAMP, CH. Anhang zu der Geschichte d. Aërostatik 1786 u. Rosenthal, Beylage zu des Herrn Krampens Geschichte d. Aërostatik. | | |
| 1785. CRANDALL, JESSE A. Crandall's flying machine. American Inventor, Vol. 9, No. 1 (April 1, 1902), Washington, D. C., p. 3. 8 | (817 6 | |
| CRANZ, CARL. Anwendung der elektrischen Momentphotographie au Untersuchung von Schusswaffen. | | |
| Halle, W. Knapp, 1901, 29 cm., pp. 26, Taf. 24. | (8177 | |
| CRÉATION d'une ligue nationale française aérienne. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 8, port. 8 | (8178 | |



- Chocco, G. A. Dinamica degli aerostati dirigibili.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 129-145, figs. 2, dia. 12. 8 (3193
- ---. Dinamica degli aerostati dirigibili.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 5 (Maggio 1907), Roma, pp. 205-217, figa. 6. 8
- ---. Il dirigibile in mare sul cono d'ancora.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 7 (Luglio 1907), Roma, pp. 245-248, figs. 2. 8 (319-5
- ---. La Dinamica degli Aerostati Dirigibili.
 - Roma, 1907, folio, pp. 1-88, ill. (Extract from Bollettino della Societa Aeronautica Italiana.) S (3196
- ----. Questions aérodynamiques.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 265-267. S
- ---. Sulla resistenza dell' aria nel moto non uniforme.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1908), Roma, pp. 1-5, figs. 3. 8 (3198
- ---. Sur la stabilité des dirigeables.
 - C. R. Acad. Sci., T. 189 (26 déc. 1904), Paris, pp. 1195-1198. 8 (3199
- ---. Sur la stabilité des dirigeables.
 - L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1905), Paris, pp. 227-229. 8 (3200
- Crocco, G. Arturo. Circa una conclusione del capitano Ferber sulla dinamica dell' aeroplano.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 1-2. 8 (3201
- ---. La verticale di consumo nei dirigibili.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 385-389, figs. 7. 8 (3202)
- CROCÉ-SPINELLI. Stabilité des appareils destinés à se mouvoir dans l'air.
 - L'Aéronaute, 2° année, No. 2, 1869, Paris, pp. 22-26, figs. 1-4; No. 5, 1869, pp. 73-77, figs. 3. S (32-03
- CROCÉ-SPINELLI, J. See 870, 2540, 5269.
- CROCE-SPINELLI, J. ET SIVEL. Ascension aerostatique executée le 22 mars 1874.

 C. R. Acad. Sci. T. 78 (jan.-juin 1874), Paris, pp. 1060-1064, fig. 1. 8 (3204)
- CROCÉ-SPINELLI, J. ET TH. SIVEL. Ascension scientifique à grande hauteur exécutée le 22 mars 1874.
 - L'Aéronaute, 7º année, No. 5 (mai 1874), Paris, pp. 145-154, figs. 10-11. 8 (3205
- CROCÉ-SPINELLI, J., JOBERT, A. PÉNAUD, PETARD ET SIVEL. Ascension scientifique exécutée le 26 avril 1873.
 - C. R. Acad. Sci., T. 76 (jan. juin 1873), Paris, pp. 1472-1476. 8 (3206)



Cross-Tail. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. S

CROUZON, O. Recherches physiologiques en ballon a grande altitude.

L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, pp. 389-392, ill. 1. B

CRUIKSHANK, G. Scene in the farce of "Lofty Projects," as performed with great success for the benefit and amusement of John Bull, street scene, with row of balloons on a rack waiting for hire, others in the air,

humorous coloured caricature by T. G. G. Humphrey, 1825.

(8221

(8222)

CRYSTAL Palace. See 1139, 10304.

CUP, Scientific American. See Scientific American Cup.

CURIOSITÉ (LA) fructueuse. Ouvrage dédié aux curieux intéressés.
Paris, imprimé chez Bauche, 1839, 8°, pp. 41.

CURIOSITÉS (LES) de l'aérostation. Une exposition rétrospective de la loco-

motion asrienne. Interview avec son promoteur, M. John Grand-Carteret.

La Conq. 1'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (8223)

CURIOSITÉS des inventions et découvertes.

Paris. 1855. Ch. 8, Moyens de transport: Aërostata, Montgolfières, Ballon. (3224

CURIOSITIES at the aero show.

Flight, Vol. 1, No. 17 (April 1909), London, pp. 288-234, illa. 9. 8 (3225)

CURIOSITIES of aerostation.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 24, No. 605 (August 6, 1887), New York, p. 9657, ill. 5

CURTAINS. Terms used in "flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. \$

CURTIS, GEORGE E. A problem in mechanical flight.

Annals of Mathematics, Vol. 8, No. 6 (Sept. 1894), Charlottesville, Va., pp. 165-175.

CURTIS, THOMAS E. The Zeppelin airship.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, Washington, D. C., pp. 217-222, pls. 6. S (3228)

CURTISS. See 219, 363, 957, 11978, also Appendix.

Curriss (G. H.) Aeroplane. See 219.

CURTISS, G. H. Sporting aeroplane.

Country Life in America, Vol. 15 (Jan. 1909), New York, p. 802, ill. (3228)

[Curtiss, G. H.] G. H. Curtiss' aerodrome. First private aerodrome in America.

Amer. Mag. of Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, pp. 13, ill. 8 (3230

CURTISS motors.

Amer. Mag. of Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, p. 33, ill. 8 (3231

Cut away ascension. Claudy, C. H. Terminology.
Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8

CUYER. See 11472.

CUYER'S Luftschiff.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Stramburg, p. 115. 8 (3232

CYCALA. See 13215, 13217, 13218, 13220.

CYCLONIC observations by balloons and kites.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, p. 46. 8 (3233

CYGNET. See 300, 1553.

CYRANO-BERGERAC. Oeuvres de Cyrano-Bergerac.

Amsterdam, 1709, 2 Vols., ill.

(3234

CZECHISCHE aëronautische Gesellschaft.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1898, Berlin, p. 288. \$ (8235)

CZERMAK, P. Ueber Elektrizitätszerstreuung bei Föhn.

Meteor. Zeitschr., 19, 1902, Wien, pp. 75-77. (3236

Czopowski, H. Sur les lois mécaniques suivant lesquelles les corps tombent ou se maintiennent en l'air.

Przegl. Techn., XLIII, 1905, Warnaw, pp. 359-351, 375-377.

(8287)

CZYGAN, R. Drehpropeller für Luftschiffe.

Fortschritte der Industrie, Nr. 7, 1894, Berlin, pp. 97-98.

D. Considérations sur le globe aérostatique, par M. D.

Paris, Ches Le Jay [etc.], 1788, 2 p., l., 16 p. No. 5 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LC (#289

D., A. G. See 11689.

D. B. See 1068.

D., G. Conférence aérostatique.

L'Aérostat, 4° année, No. 2 (fév. 1888), Paris, p. 9. 8

(8240

---- Grappin aérostatique. (De notre collaborateur Bans.)

La France Aerienne, 7° année (1 fév. 1891), Paris, p. 5.

(8341

(8243

D., K. Aëronautische Preise in St. Louis.

Ill. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Stramburg, pp. 172-175, diag. 2. S (8342)

D. (M.). Découverte d'un point d'appui dans l'air à l'usage des machines aérostatiques pour naviger contre le vent.

Paris, 1784, 8°, pp. 68, ill. 1.

D. R. See 9961.

D., R. Le premier dirigeable anglais.

Rev. Scient., No. 14 (2° sem.), 5° Sér., T. 8, 1907, Paris, pp. 482-488. S (8244

DACHSBECK, ABMAND. See 2311.

Dädaleon. See 3745.

Dädalos. See 6286, 6429.

DAEDALUS ballooning. On air balloons.

Mech. Mag., London, 1827.

(8245)

DÄHNE, A. Vorschlag zur Verbesserung der Artilleriegeschosse und Verschläge zur Anstellung von ballistischen Versuchen.

Kriegstechn. Zeitschr., V Jahrg., 1902, Berlin, pp. 497-504, 553-561. (8246

Daeltar, César von. Le problème de la navigation aérienne sous un nouveau point de vue.

Genève, 1908, pp. 1-7.

(8247

DAGBON. See 4862.

—. La poste par pigeons voyageurs. Souvenirs du siège de Paris. Paris, 1871. Tours, Bordeau, 1870-1871.

DAILY Mail. Un prix de 250,000 francs.

La Rev. Aviat., 1re année, No. 1 (15 déc. 1906), Paris, p. 12. S

(3249

(8248)

DAIMLER, GOTLIEB WILHELM. See 8573.

DAINA, G. A. Ci siamo?

L'Aeronauta, Anno I, Ns. 6-7 (Gen.-Marzo 1897), Milano, pp. 96-97. 8 (3250)

D'AIB, JEAN. Espionnage et ballons.

(8251

- La photographie aéronautique.

L'Aéro, 1 re année, No. 25 (fév. 1909), Paris. \$

L'Aéro, 1re année, No. 33 (avril 1909), Paris. S

(3252

—. Les ichtyophages aéroplaneurs.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 82 (avril 1909), Paris. S

(8253)

----. Photographie et ballons.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 4 (fév. 1909), Bruxelles, pp. 5-6.

(8254

---. Photographie et ballons.

L'Aéro, Ire année, No. 28 (fev. 1909), Paris. S

(3255

----. Revue aéro-photo.

L'Aéro, 1^{re} année, Nos. 29, 31 (mars, avril 1909), Paris. **S**

(8256)

Da Justa, A. H. Avegação aerea. (Aeroscapho.)

Fortaleza, typ. Moderna a vapor. Ateliers Louis de L. C. Cholowiecki, 1899, 8°, pp. 1-52, figs. 1-13, pls. 1-8. B (3257

DALLAS, W. S. See 11635.

DALLET, G. La navigation aérienne.

Paris, Felix Alcan, 1886, 82°, pp. 188.

(8258)

(3272)

(3278)

DALLWITZ, R. WEGNER von. Hilfsbuch für den Luftschiff- und Flugsmaschinenbau. Rostock i. M., 1909, pp. i-viii, 1-142, figs. 1-44. (8259 DALMOTE. See 4011. Da Londra in Svizzera in aerostato sferico. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, p. 808. 8 (3260 DALTON. See 993. DALTROP, VICT. Die gesetze des fluges. Breslau, J. Max und Co., 1898, 8°, pp. 44, ill. (8261 DAM, H. J. W. The maxim airship. (8262McClure's Mag., Vol. 2, No. 2 (Jan. 1894), New York, pp. 148-158, ill. Damé. Ascension du ballon "Le progrès" à Lyon, le 25 mai 1902. L'Aéronautique, 170 année, No. 2, 1902, Paris, pp. 5-6, ill. 8 (8263)DAMEN, CHR. H. Natuur-en wiskundige beschouwing van den lugtbol. Utrecht, B. Wild, 1784. (8264)DANDRIEUX. Attempt to solve the problem of flight. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 138, ill. S (8265-8266 DANIEL, JEAN. See 8787. DANIELL. Balloons for naval purposes. Journ. Roy. United Ser. Inst., XXXV, 1891, London, p. 558. (8267 DANILEWSKY. See 4186, 5699, 6491, 7445, 11477, 12314. [Danilewsky.] Danilewsky in Charkow. Ein eigenartiges Luftschiff. (Der Luftball trägt nicht das ganze Körpergewicht, sondern ein Theil wird durch Flügel oder sonstige Mittel bewegt.) (8268)Centralbl. Bauverw., XIX Jahrg., 1899, Berlin, pp. 815-816. Lenkbarer Flugapparat. Dingl. Polyt. Journ., Band OCCX, 1898, Stuttgart, pp. 161-163; Scient. Amer., Vol. 79, 1898, New York, p. 424. DANILEWSKY, CONSTANTIN. Ein lenkbarer Flugapparat. Charkow, Russland, 1900, pp. 82, figs. 17, photo. 1. (8270)"Ein lenkbarer Flugapparat." Vortrag, gehalten in Section für Luftschiffahrt der X. Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Kiew, August 1898. Reviewed by Gr., Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 279-280. 8 (3271)—. Un ballon dirigeable.

L'Aéronaute, 32e année, No. 2 (fév. 1899), Paris, pp. 83-39, figs. 7.

Scient. Amer., Vol. 82 (Jan. 20, 1900), New York, pp. 43, ills. 8.

8

DANILEWSKY (THE) flying machine.

| SMITHSONIAN MISCELLANEOUS COLLECTIONS VOL. 56 |
|--|
| [DANILEWSKY, K.] Dr. K. Daniiewsky's aerial experiments. Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 98-99, ill. 8 (3274) |
| Danilewsky's dirigible flying machine. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 151. 8 (3278) |
| DANILEWSKY'S dirigible balloon. Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 6-8, ill. 8 (3276) |
| DANILEWSKY'S neuer lenkbarer Flugapparat. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXV, 1900, Stuttgart, pp. 818-822; Rig. Ind. Zeit. XXVI Jahrg., 1900, Riga, p. 84. (827) |
| DANILEWSKY'S (Dr.) Versuche in Kiew. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Stramburg, p. 59, ill. 8 (3275) |
| DANISH dynamic progress. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 242-243, ill 2. 8 (3278) |
| DANTE. See 782. |
| DANTEC (LE). See 530, 8356. |
| DA PRA, GUGLIELMO N. See 12350. |
| DARBLET, DESGRANGES ET CHALFOUR. Relations de deux voyages aériens faits à Bordeaux, les 16 juin te 26 juillet 1784. Bordeaux, 1784, 8°. (3286) |
| DARDELET. À propos des théories de M. Marcel Deprèz. L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, pp. 500-504, figs. 1-9. 8 (8281) |
| DABNER, P. L'instruction des aérostiers. L'Aérostat, 4° année, No. 7 (juillet 1888), Paris, p. 64. |
| DARNEY, M. Aérostation et astronomie. L'Aéronautique, 2° année, Nos. 2-8, 1908, Paris, pp. 79-80, 101-108. |
| DABNEY, MAURICE. Mon premier voyage aérostatique. L'Aéronautique, 1° année, No. 3, 1902, Paris, pp. 28-27. S |
| DARTOIS, CAMILE. See 1950. |
| DARWIN'S observations. Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 129-130. \$ (3285) |
| DARY. L'électricité et la direction des ballons. L'Électricien, T. 1, 1891, Paris, p. 35. |
| DAUBANTON, C. ABEL. Cours d'aérostatique. Professé à l'amphithéâtre Gerson par le Docteur Hureau de Villeneuve. L'Aéronaute, 4° année, No. 1 (jan. 1871), Paris, pp. 8-7; tév., No. 2. pp. 18-21. 8 |
| ——. De la meilleure forme d'avant à donner aux ballons dirigeables. L'Aéronaute, 4° année, No. 8 (août 1871), Paris, pp. 118-119, figs. 5. 8 (3288) |

(3302)

DAUERFAHRT von Lenkballons. Ueber 8 Stunden in die Luft. Wien. Luitsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dec. 1907), Wien, pp. 261-262. S (3289) DAUNOIS. See 9463. DAUPHIN, ANDRÉ. L'aérostation à l'exposition de l'automobile 1906. L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 18-14. S (3290 La fête du comité des dames de l'A.-C. D. F. L'Aéronautique, 5° année, No. 18 (juil. 1906), Paris, pp. 149-150. (8291 DAUTEC. Appareil aérostatique. Les Mondes III, T. 9, 1884, Paris, p. 896. (8292)DAVID. ED. Contribution à l'étude d'un moteur aérien. La Conq. l'Air, 4° année, No. 18 (sept. 1907), Bruxelles, p. 4. \$ (8293DAVID, EDMUND, See 8152. DAVID, L. Die Photographie m. Bromsilber-Gelatine u. d. Praxis d. Momentphotogr. 2. Aufl. 1889-1890, 8°, 2 vols., pp. 254, 149, pl. 7, figs. 198. (8294) Solution du problème de la navigation dans l'air, par la direction des aérostats; exposé d'un nouveau système de direction, par L. David. Paris, F. Henry, 1864, 88 p., 1 l., 5 pl. LO (8295)DAVID, L. UND SCOLIK, CH. Die Photographie m. Bromsilber-Gelatine. Ausf. Anl. z. allgem. Praxis d. Gelatine-Emulsions-Prozesses, etc. 1885, pp. 188, pl. 1, figs. 54. (3296)DAVIDSON. See 3179, 4674, 9139. DAVIDSON, GEORGE L. O. A new flying machine. Scient. Amer., Vol. 84, No. 5 (Feb. 2, 1901), New York, p. 72, ill. S (8297)----. Experiments in aeronautics. Journal of the Society of Arts, Vol. 48, No. 2192, 1895, London, pp. 90-91. (82298) Flight, and how birds get a rise out of the wind when soaring. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 15-20, fign. 1-5. S (8299)DAVIDSON, R. O. A new theory of the flight of birds. Washington, Henry Polkinhorn, Printer, 1858, 8°, pp. 1-28, figs. 1. S (8299aDAVIDSON, RICHARD OGLESBY. Disclosure of the discovery and invention, and a description of the plan of construction and mode of operation of the aerostat; or, A new mode of aerostation. By Richard Oglesby Davidson, Esq. (8800 St. Louis, Mo., 1840, 82 p., ills. LC DAVIDSON (THE) "Gyropter" flying machine. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1744 (June 1909), New York, p. 858, ill. 1. S DAVIDSON'S flying machine.

Sketch, Vol. 17, No. 219 (April 7, 1897), London, p. 452, ill. LC

DAVIDSON'S "Volation "fund.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 19.

(3308)

DAVIS, J. WOODBRIDGE. Some experiments with kites.

Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (August 1894), New York, pp. 158-156, ill. \$

DAVIS, WILLIAM MORBIS. The Redfield and Espy period.

Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 305-316. S

DB. Hargraves neuere Versuche.

(8306)Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 7 Heft (Juli 1908), Strassburg, pp. 218-215.

DEAN, BASHFORD. The question as to whether falcons when soaring interlock their primary wing feathers.

Science, N. S., Vol. 22, 1905, New York, pp. 499-500.

DEAN, F. W. Duty trial of a fly-wheel, high duty, automatic cut-off, cross compound, pumping engine.

> Newton, Mass., 1898, pp. 49-62, 8*. (From Report of Water Board of the City of (8308 Newton, Mass., 1898.) S

DEATH of Lieut. Thos. E. Selfridge.

(3309 Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), St. Louis, pp. 7-8.

DEATH (THE) of Lilienthal.

(3310)Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, pp. 11-18, ill. S

DE BAUSSET, ARTHUE. Aerial navigation, by Arthur De Bausset, M. D.

Chicago, Fergus Printing Company, 1887, p. 48, ills. Illus. t.-p "Published under the auspices of the Transcontinental Aerial Navigation Company of Chicago." LC (8811

DEBAYEUX. See 2711.

DEBERTY. Bittgesuch der französischen Berufsluftschiffer. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 11 Heft, 1886, Berlin, p. 344.

(8312)

(3813

(8314

(3315

DÉBOIRES (LES) d'un planeur autrichien.

L'Aérophile, 10° année, No. 7 (juil. 1902), Paris, pp. 169-170.

DEBOUREAUX. See 10662.

DEBURAUX. Projet de traversée du Sahara par un ballon monté.

L'Aérophile, 10° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, pp. 44-45.

Deburaux, E. De la possibilité des voyages aériens au long cours.

Paris, Berger-Levrault, 1891, 8°, ill.

-.. Les aérostats militaires aux grands manoeuvres d'armée de 1891.

(Rev.-Gén. Mil.) (8816)

Voyages aériens au long cours. Les communications entre la France et la Russie en cas de guerre européenne.

> Paris, 1894, 8°. (3317)

DEBURAUX, L. ET M. DIBOS. Prix Saintour.

C. R. Acad. Sci., T. 119 (juil.-dec. 1894), Paris, pp. 1127-1128. (3318

| DECAUVILLE, PAUL. See 4896. |
|---|
| |
| La conquête de l'air. L'Aéronaute, 29° année, No. 8 (août 1896), Paris, pp. 171-186. 8 (8820) |
| DECAZES. See 7991. |
| Aviation. L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 80-84, figs. 1-3. 8 (3321 |
| Calculs relatifs à l'équation de l'aéroplane. L'Aéronaute, 80° année, No. 6 (juin 1897), Paris, pp. 124-126, tab. 1. 8 (3322) |
| Conditions d'utilisation de l'hélice à axe vertical pour remplacer le lest et la soupape. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juil., août 1896), Paris, pp. 149-151. 8 (3323) |
| Condition d'utilisation de l'hélice à axe vertical pour remplacer le lest à la soupape dans les voyages aériens au long cours. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 208-207, ill. 1. |
| Dispositif d'hélices légères. L'Aérophile, 13° année, No 4 (avril 1905), Paris, pp. 92, 98, ills. 2. 8 (3325) |
| Equation de l'aéroplane. L'Aéronaute, 80° année, No. 12 (déc. 1897), Paris, pp. 278-274. 8 (8326) |
| Expérience de propulsion sur rails. L'Aérophile, 4° année, No. 5 (mai 1896), Paris, pp. 94-95. 8 (8327) |
| Expériences d'allégement au moyen d'une hélice à axe vertical. L'Aérophile, 11° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 8-11, illa. 2. 8 (3328) |
| L'équation de l'aéroplane et la note du colonel Ch. Renard sur le calcul du travail moteur d'un aéroplane par kilogramme. L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, pp. 261-264. 8 (3329) |
| ——. Les expériences de Monaco et le projet Léger. L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1905), Paris, pp. 224-226. 8 (3330 |
| Specialisation de l'équation de l'aéroplane. L'Aérophile, 5° année, Noa. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, p. 161. 8 (3381) |
| Sur l'équation de l'aéroplane. L'Aéronaute, 30° année, No. 5 (mai 1897), Paris, pp. 101-102. 8 (8832) |
| Théorie des flottements dynamiques et son application à la navigation aérienne. L'Aérophile, 2° année, No. 5 (mai 1894), Paris, pp. 101-110, figs. 1-7. 8 (3333) |
| L'Aérophile, 2° année, Nos. 6, 7 (juin, juil. 1894), Paris, pp. 184-142, figs. 8-12. S (333-4 |

(8343)

DECAZES.

L'Aérophile, 2° année, Nos. 8, 9 (août, sept. 1894), Paris, pp. 158-167, figs. (8885) 18-18. B

(8886 1-5. 8 L'Aérophile, 3° année, Nos. 5-6 (mai, juin 1895), Paris, pp. 82-87, figs. 8-

L'Aérophile, 2º année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1894), Paris, pp. 210-214, figs.

10. 8 (8887)L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1895), Paris, pp. 187-148, ills. 2. (8338)

> L'Aérophile, 4° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, pp. 269-275, figs. (8889) 1-4.

L'Aérophile, 5° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1897), Paris, pp. 27-83, figs. 4-9. S (8340)

L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 92-96, figs. 1-2, tab. 1. B (8841)L'Aérophile, 3° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1895), Paris, pp. 16-28, figs. 1-7. \$ (3342)

DECAZES ET ED. SURCOUF. Aeroscaphe. See 360, 361. DECHEVBENS, MARK. Sur l'inclinaison des vents.

DECKER, HORACE M. On the mechanics of the kites.

Monthly Weather Review, Vol. 25, No. 8 (August 1897), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 849-850.

DECKHERR, JULES. Essai sur une espèce de navigation aérienne rapide. Montbeliard (Doubs), 1847, 4°, pp. 87, ill. 1. (3845

-. Plus de chemins de fer ou essai sur la locomotion rapide aérienne ' terrestre, marine et sous-marine. (8846)Montbéliard (Doubs), 1848, 4°, pp. 88, ill. 1.

DÉCOUVERTE (LA) du "Hergesell."

La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 5, ports. 2: Lieuts. Foertsch and Hummel. S (8347

DÉDALE. See 1804. DEEKER, J. See 10380.

DEFECTS of the first British airship.

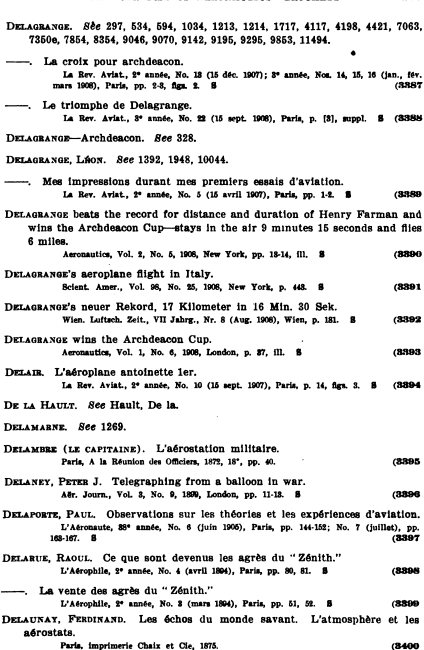
Scient. Amer. Suppl., Vol. 64, No. 1667 (Dec. 14, 1907), New York, p. 379, m. 8 (8348)

DEFENSE against dirigibles.

(8849 Scient. Amer., Vol. 100, No. 22 (May 1909), New York, p. 402.

| DE FEO. Cervi volanti. Riv. art. gen., Anno IV, 1898, Roma, pp. 387-361. | (8850 |
|--|--------------------------|
| Nozioni teoriche sui cervi volanti. Riv. art. gen., Anno II, 1904, Roma, pp. 386-384. | (8851 |
| DE GALVEZ. Sur un moyén de donner la direction aux machines aérosta Philos. Trans. Roy. Soc., Vol. 74, 1784, London, 1784, pp. 469-470. 8 | tiques. (3352 |
| DEGEN, JAKOB. Beschreibung einer neuen Flugmaschine. Vienne, 1808, 8°. | (8858) |
| DEGENS Versuche in Wien u. Paris zu fliegen. Berlin, 1812. (Repert. d. Naturkunde.) . | (3854 |
| DÉGINE, PAUL. Jusqu'ou montera-t-on? La nature met à la conquête dune limite infranchissable. La Conq. l'Air, 5° année, Nq. 20 (oct. 1908), Bruxelles, p. 6. S | e l'air (8355 |
| DEGOUL. La machine volante Berlin. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, p. 225, illa. 2. 6 | (8856 |
| DEGOUL, M. Aéronautes contemporains. Gustave Rives. L'Aérophile, 17° année, No. 2 (jan. 1909), Paris, p. 25, port. | (8857 |
| A Issy-les-Moulineaux. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 410. | (3358 |
| Chambre syndicale des industries aéronautiques. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (15 avril 1908), Paris, pp. 144-145. | (3359 |
| L'aéronef Malecot. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 162, 168; fig. 1. 8 | (8360 |
| L'aéroplane Blanc. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, p. 191, ills. 2. S | (3361 |
| L'aéroplane Gastambide-Mengin. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 86-87, ill. 1. | (8362 |
| L'aviation en France. Wright, Farman, Antoniette IV, W Equevilley, Moore-Brabazon, "R E P 2 bis," Bourdariat. L'Aërophile, 16° année, No. 28 (1 dec. 1908), Paris, pp. 476-479, illa. 2. | |
| L'aviation industrielle. La prospérité de l'industrie aérona démontrée par quelques faits. L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, p. 101. S | utique (8864) |
| Le dirigeable "Italia." (Reprise prochaine des essais.) L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paria, pp. 249. | (8865 |
| Le dirigeable "La Ville de Paris." L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 288-290, ill. 8. | (8866 |
| L'Afronble 18 année No 9 (sept 1997) Paris no 244-246 ill 1 port 1 5 | (RR#7 |

| DEGOUL, M. Les aviateurs français à l'étranger. L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 juin 1908), Paris, pp. 217-220, illa. 2. 8 | (3368 |
|--|----------------------------|
| L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, pp. 324-328, ill. | (8869 |
| Les vols de Wilbur Wright. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 428-429, ill. 8 | (8870 |
| L'hydrogène à bon marché. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paria, pp. 197-198, fig. 1. | (8871 |
| Post-scriptum suite des essais de Wilbur Wright. L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, p. 385. | (3372 |
| —. Un ascension monstre. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 121-123, iil. 1. | (8873 |
| —. Wilbur Wright au Mans. L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, pp. 338-339, ills. 3. | (3374 |
| Wilbur Wright forme des éleves. L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 461-462. | (8875 |
| DEGOUL, MARIUS. De Sartrouville à Verdun en auto-ballon. L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 21-22, ill. 1. 8 | (8876 |
| Inauguration du monument à Henri Giffard. L'Aérophile, 11° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 16, 17; ill. 1. | (8877 |
| L'Aérophile, 14° année, No. 6 (juin 1906), Paris, pp. 147-149, ills. 1, 2. | (8378 |
| L'aéroplane Santos-Dumont. L'Aérophile, 14° année, No. 7 (juil. 1908), Paris, pp. 167-169, ill. 1. | (8379 |
| La photographie terrestre et aérienne à longue distance. L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 166, 167; figs. 2. S | (8880) |
| | (8381 |
| DEGOUY, MARCEL. L'équilibre des ballons captifs. Rev. Aér., 2° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 41-71, figs. 17-89. | (8382 |
| L'équilibre des ballons captifs (Étude géométrique). Rev. Aér., 2° année, 1°° liv. (jan. 1889), Paris, pp. 23-81, figa. 5-16. | (8883 |
| Degreaux, Laurent. La puissance de l'aile ou l'oiseau pris au vol. Paris, 1871, 8°. | (8384 |
| Deharme, Ernest. Les merveilles de la locomotion. Paris, Hachette, 3° 6d., 1888, 12°. | (8885 |
| DEIXLER, JUSEPH. A project for an aeroplane. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 60-6 1-8. 8 | 31, figs. (8386 |



| DE LAUNAY, L. Un précurseur en aviation: Léonard de Vinci. La Nature, 87° année, No. 1879 (29 mai 1909), Paris, pp. 402-404, ill. 7. 8 (8401 |
|--|
| DELAVOYS E. Un nouvel aéronat. Croiseur militaire rapide de cube réduit à deux moteurs et deux propulseurs de type Louis Godard 1909. |
| L'Aérophile, 17° année, No. 6 (mars 1909), Paris, pp. 186-188, ill. 1, figs. 1-8. S |
| DELBRUCK, GEORGES. À propos du vol plané. Revue Mensuelle du Touring Club de France (jan. 1908), p. 17. (3403) |
| DELCOURT, CHARLES. La lampe aéronautique de M. Gabriel Mangin. L'Aéronaute (mai 1868), Paria, pp. 28-29. S (3404 |
| DELEBT, ROBERT ET VANOVEN. La verité sur la poste pendant le siège. Paris, 1871. (8405 |
| DELLANOY, E. ET DIDERICH, A. Chambre syndicale des locomotions aériennes. Séance d'installation du 17 mars 1909. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, p. 1. 5 (3406) |
| DELLE difficoltà di costruire delle turbine a gas. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, p. 97. 8 (8497) |
| DELMARD, ALARICUS AND RAYMOND BLATHWAYT. European military ballooning. Pall Mall Magazine, Vol. 17, No. 70, 1899, New York, pp. 161-174, pl. 19. 8 (3408) |
| DELOBEL, ALBERT. See 5135. |
| DELON. 8ee 2561. |
| DELON, C. Promenade dans les nuages. Paris, Hachette et Cie., 1881, 8°, pp. 224, ill. (3409) |
| Дэлонэ. Опыты воздухоплаванія и воздушные шары. |
| Воздухоплаватель, № 8, 21 мая 1880 года, СПетербургь, pp. 65-77 S (3410 |
| [Delone. Opyty vozdukhoplavania i vozdushne shary. Vozdukhoplavatel, No. 8 (21-vo Maia 1890 goda), St. Petersburg, pp. 65-77. 8] |
| DELPRAT. See 11629. |
| DELPRAT (A). Navigation aérienne, aviation. Théorie et pratique. Paris, Wattier et Cie., 1892, 8°, pp. 64. (8411 |
| DEL regime dei venti sopra Torino. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LuglSett. 1906), Roma, p. 245. S (3412) |
| DELVAL, EUGÉNE. Petite histoire des ballons. Almanach Illustre du Petit Parisien, pp. 68-76, ill. 8 (8413) |
| DE MARCAY-KLUYTMANN (THE) dirigible. Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 30-31, ill. 8 (8414) |
| DE MICHELI. Les concours aérostatiques. L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 810-812. 8 (3415 |
| DEMINNE. Le ballon Deminne. Brussels, 1865, 8*, pp. 32, ill. 1. (3416 |

DEMINNE, EDMOND. Le problème de la navigation aérienne. Namur, 1868, 8°, pp. 88, fig. 1. (8417 "DEMOISELLES" (LES) de Santos-Dumont. La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, pp. 4-5. S (8418 DEMONGEOT (L'ABBÉ). Locomotives inexplosives et direction à volonté de l'aérostat. Wassy, Lerouge, Imprimeur, 1839, 8°, pp. 82, ill. 1. (8419)Demongeor, J. Navigation aérienne, ou direction des aérostats dans l'air. Bar-sur-Aube, 1847, 4°, pp. 6, ill. 1. DENEUVE, G. See 34, 396. L'aérostation dans l'armée. L'Aérostat, 4° année, No. 5 (mai 1888), Paris, pp. 87-88. (8421)DENIAU. La possibilite d'imiter le vol des oiseaux. Nantes, 1810, 18°, pp. 87. (8422DENIS, HECTOR. Aviation. Sur un propulseur à courants conjugués. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (juillet 1908), Bruxelles, pp. 5-6, figs. 1-7. 8 (3423 DENIZA. Concours d'aviation. La Nature, 29° année, 1901, Paris, pp. 431-482. (8424)DENKSCHRIFT, betreffend die aëronautik. (8425)Kiel, 1845. DENNINGHOFF, P. UND H. ELIAS. Die Form des Tragkörpers von Luftschiffen. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Strassburg, pp. 108-112, figs. (8426 DENNIS, WILLET P. Balloon accident. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 42. S (8427)DENZA, P. FRANCESCO. Meteorology of the Italian mountains. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 8, 1896, Washington, D. C., pp. 659-669. S DEPAGNE, A. À propos du prix Dollfus. Réponse à M. Vincent. (8429)L'Aéro, 1re année, No. 16 (déc. 1908), Paris. S DEPARCIEUX, ANTOINE. Dissertation sur les globes aérostatiques, par M. de Parcieux. Paris, Chez l'auteur, 1783, 38 p., 2.fold., pl., 201/2 cm. No. 12 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LO (8480 DÉPART du ballon de Saint-Cloud. Vers 1790, pp. 8, 12°. (8481)

DEPREZ. Travaux théoretiques sur le question de la propulsion des ballons

Mémoires et compte Rendu des travaux de la Société des Ingenieurs civils de France,

dirigeables.

T. 1, année 1902, Paris, pp. 40-42.

| Deprez, Marcel. See 2107, 2948, 3281, 11032. |
|--|
| À propos du prix Quinton. La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, pp. 4-5. S (8483) |
| A study of the concave wings of birds during soaring and gliding flight. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, pp. 82-83. 5 (3484) |
| Étude des phénomèmes que présentent les ailes concaves dans le planement stationnaire et dans le vol plané des oiseaux. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 25 (22 juin 1908), Paris, pp. 1299-1802. § (3435) |
| Études des phénomèmes que présentent les ailes concaves dans le planement stationnaire et dans le vol plané des oiseaux. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 soût 1908), Paris, pp. 294-296. 8 (3436) |
| Le général F. Perrier. L'Aéronaute, 21° année, No. 3 (mars 1888), Paris, pp. 48-47, port. 1. 8 (8437) |
| Réponse à la note presentée par M. Amans dans la séance du 25 mai 1908. |
| C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 24 (15 juin 1908), Paris, p. 1297. 8 (8438) |
| Soaring flight. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (Aug. 1908), London, pp. 60-61. 8 (3489) |
| Soaring flight. Models for its mechanical investigation. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1706, 1908, New York, pp. 165-166, ill. 8 (8440) |
| Sur le planement des oiseaux. L'Aérophile, 16° année, No. 12 (1 juil. 1908), Paris, pp. 257-259. S (8441 |
| Sur le planement des oiseaux. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 15 (15 avril 1908), Paris, pp. 797-800. \$ (3442) |
| Sur le planement stationnaire des oiseaux. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 20 (18 mai 1908), Paris, pp. 1008-1004. S (3443) |
| DEPUE's aerial propeller. Scient. Amer., Vol. 51, 1884, New York, p. 150. S (3444) |
| Derb, G. J. Das Vakuumluftschiff. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 521-524. WB (3445) |
| — The vacuum airship. Scient. Amer., Vol. 99, No. 25 (Dec. 19, 1908), New York, p. 450. S (3446) |
| DE Rossi. I Palloni postali. 1894, 12°, p. 50, ill. (3447) |
| DE Rossi, G. La Locomozione aerea per mezzo dai Palloni. Applicazioni in tempo di Guerra. Storia dei Palloni militari. Bibliografia aeronautica |
| Militare. Lanciano, 1887, 8', pp. 249, pl. 2. (3448) |

DERVAL, E. Emploi de la vapeur d'eau comme force motrice des aérostats à plans inclinés.

L'Aéronaute, 20° année, No. 1 (jan. 1887), Paris, pp. 7-10. 8 (34-49)

—. Étude sur la navigation aérienne. Aérostats électriques. Aérostat de Meudon. Calcul de la vitesse. De stabilité des aérostats. Durée des voyages aériens. Chaudière aérostatique, etc.

Paris, J. Michelet, 1889, pp. 289, ill.

(8450

—. Note sur la propulsion des trains glissants au moyen de l'hélice aérienne.

L'Aéronaute, 23° année, No. 6 (juin 1890), Paris, pp. 147-149. 8 (3451

DESAGULIERS. A calculation of the velocity of the air, mov'd by the new invented centrifugal bellows of 7 foot diameter and 1 foot thick within.

Mem. Roy. Soc. Vol. 10, 1741, London, pp. 99-101.

(8452

Desaguliers, J. T. An account of some experiments made on the 27th day of April, 1719, to find how much the resistance of the air retards falling bodies.

Philos. Trans., Vol. 30, 1717, 1718, 1719, London, 1730, pp. 1071-1075. S (3453)

DE SANDERVAL. Experiments on flight.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 22, No. 575 (Jan. 8, 1857), New York, p. 9175, figs. 1-3. 5

DESBOIS, JULES. Application de la chaine de touage aux aérostats, et de quelques régions du globe ou cela pourrait être utile.

Caen, 1868, 8°, pp. 18.

(8455

DESCHAMPS, L., ROCHA (DE MEXICO), ET AMEDÉE COLLAS (DE SÉVRE). Voyage entre ciel et terre, excursion aérostatique sur "Le Napoleon."

Versailles. (Extract from Journal l'Union de-Seine et-Oise, 9 et 12 juin 1862). Imprimerie de Montalant-Bougleux, 1862, 18°, pp. 16.

DESCRIPTION de l'aérostat de l'académie de Dijon.

Dijon et Paris, 1784.

(3457

DESCRIPTION de la seconde expérience aérostatique faite à Nantes, le 6 septembre 1784, sous la direction de M. Levèque, correspondant à l'académie royal des sciences, etc.

Nantes, 1784, 8°, pp. 19.

(3458

DESERLE, ÉM. See 9752.

DESFOURS-WALDERODE, ARTUR. See 7770.

DESLANDRES, H. Détermination de la trajectoire exacte des aérostats par rapport au sol.

C. R. Acad. Sci., T. 184 (jan.-juin 1902), Paris, pp. 844-846, figs. 2. S (3459)

—. Méthode permettant de déterminer la vitesse propre des aérostats dirigeables. Application aux expériences de M. Santos-Dumont.

C. R. Acad. Sci., T. 138 (9 déc. 1901), Paris, pp. 998-996. S (3460

DESLANDRES, HENRI. See 4131.

Deslaurières, Laurent. Suite des nouvelles découvertes qui ont fait faire un pas immense aux sciences physiques et mathématiques. Solution du problème 33e qui donne aux hommes le moyen géométrique de diriger à leur gré les ballons aérostatiques. (Excepté contre le vent), etc. Paris, 1810. (8461 DESMARAIS, M. Relation des deux premières ascensions du ballon Montgolfier, en 1783; par un témoin oculaire. C. R. Acad. Sci., T. 32 (jan.-juin 1851), Paris, pp. 727-728. 8 (3462DESMAREST, LÉOPOLD. Expériences de la machine volante de M. S. P. Langley. L'Aéronaute, 30° année, No. 6 (juin 1897), Paris, pp. 128-181, fig. 9. 8 (8468) ---. La machine volante du Dr. Langley. L'Aéronaute, 26° année, No. 5 (mai 1898), Paris, pp. 99-108, fig. 18. S (8464)—. La mort d'Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 29° année, No. 11 (nov. 1896), Paris, pp. 289-245. S (8465 L'avant-dernière expérience d'Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 30° année, No. 1 (jan. 1897), Paris, pp. 5-12. S (8466 Les nouvelles expériences de M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 28° année, No. 2 (fév. 1895), Paris, pp. 27-39, figs. 8. S (8467)DESMARETS, HENRI. Cerfs-volants scientifiques. Revue Universelle, No. 75 (1 dec. 1902), Paris, pp. 600-601. (8468)DESMARETS, PAUL. Ascension de Rouen. L'Aéronaute, 14° année, No. 1 (jan 1881), Paris, pp. 6-12, figs. 1-2. S (8469) La photographie en ballon libre. L'Aéronaute, 13° année, No. 10 (oct. 1880), Paris, pp. 284-288. (8470 DESMONS, R. Vol plané par orbes. La Rev. Aviat., 8° année, No. 25 (15 déc. 1908), Paris, pp. 4-6, figs. 1-5. S (8471 DESNOS, A. Description d'un moteur à chocs applicable aux ballons, voitures et bateaux. Paris, Nancy (Berger-Levrault et Cie.), 1885. (8473)DESNOS, ABMAND. Idées sur la navigation aérienne. [n. d.], 12°, pp. 24, ill. 1. (8478)DESPLATS, MICHEL. Projet du ballon tournant dirigeable: Le Demi-Monde. Paris, 1878, 18°, pp. 18, ill. 1. (8474)DESSAU, B. L'esplorazione dell' atmosfera libera. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, pp. 86-90. S (3475) —. L'esplorazione dell' atmosfera libera. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1905), Roma, pp. 48-50, fig. 1. S -. L'esplorazione dell' atmosfera libera. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 77-82,



fig. 1. 8

DESVIENES. Les ballons dirigeables: rapport en contradiction catégorique avec tous les travaux de M. le Commandante Renard, chef de l'aérostation militaire française. Vendôme, Launay, 1887. (8478)DETABLE. See 1030. DÉTENTEUR de la coupe Archdeacon avec 20 mètres. La Rev. Aviat., 8º année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 26-27, illa. 8. 5 (3479-3480) DEUTSCH. See 4124. ----. Anwendung des Petroleums für die Luftschiffahrt. Allg. Öst. Chem. Techn. Zeit., XIX Jahrg., Nr. 21, 1901, Wien, pp. 4-7. (8481---. Le dirigeable "La Ville de Paris." Le Gén. Civ., T. 44, 1908, Paris, pp. 128-124. (8482)DEUTSCH, HENRY. See 7008a, 7457, 8633. DEUTSCH-Archdeacon Prize. See 2998, 10841. DEUTSCH-BALLON (VON). Von Paris nach Verdun. ("Ville de Paris.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 27-28. (8483 DEUTSCHE Korbmacher-Zeitung. I-VII Jahrg., 1886-1892. (8484 DEUTSCHE (DIE) Luftschiffer-Abtheilung. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, pp. 308-309. (8485)DEUTSCHE Meteorologische Gesellschaft. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 6 Heft (Juni 1904), Strassburg, pp. 199-201. S (3486 DEUTSCHE (DAS) Militärluftschiff. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 321-322. S (3487)DEUTSCHEN (VOM) Armeeballon. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 180-181. (3488)

DEUTSCHEN (DIE 25) Verbandsvereine.

Wien, Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9 (Mai 1909), Wien, pp. 150-151. S (3489)

DEUTSCHEN (AUS DEN) Vereinen für Luftschiffahrt.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, pp. 239-244. S (3490)

DEUTSCHEN Vereins für Luftschiffahrt im Jahre 1902. See 1237.

DEUTSCHEN Vereins zur Förderung der Luftschiffahrt. Revidirte Statuten des Deutschen Vereins zur Förderung der Luftschiffahrt.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 6 Heft, 1887, Berlin, pp. 190-192. \$ (3491)

DEUTSCHEE Aero-Klub.

Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (\$ April 1908), Berlin, pp. 161-165, figs. 6. WB

thek.

DEUTSCHEE (EIN) Luftschiffer in Amerika verunglückt.

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 6 Heft, 1989, Berlin, p. 151. 8 (3498)

DEUTSCHEE Luftschiffer-Verband.

Publication: Illustrierte Aëronautische Mitteilungen; Editor, Dr. Stolberg, Strassburg i. E. Mölerstrasse 9. (3494)

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 7 (April 1909), Wien, pp. 119-121. 5 (3495)

DEUTSCHEE Luftschiffer-Verband. Gordon-Bennett Wettfliegen, Berlin, 11. Oktober 1908.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, p. 518. WB (3496)

DEUTSCHEE Luftschifferverbandstag.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 20-22. 8 (3497)

Berlin, Druck von Gebr. Radetzki, pp. 24. (3498

DEUTSCHEE Verein zur Förderung der Luftschiffahrt zu Berlin. Verzeichniss.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 8 Heft, 1898, Berlin, pp. 197-201. 8 (3499)

DEUTSCHER Verein für Luftschiffahrt, Bücher-Verzeichniss der Vereins-Biblio-

DEUTSCHES (EIN) Militärluftschiff.

Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 8-9 (Aug., Sept. 1907), Wien, pp. 155-157, 185-186.

DEUTSCHES Post-Archiv. Archiv für Post und Telegraphie. Abth. IV Schifffahrt, Kanäle, Verkehrseinrichtungen. Mit zahlreichen Abhandlungen über Luftballon, Taubenpost, etc.

Berlin, 1878-1887, I-XV Jahrg., 8°. (3501)

"DEUTSCHLAND." See 11177.

DEUX ascensions intéressantes de l'Aéro-Club de Belgique.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 4, ill. 1. 5 (3502)

DEUX gas d'empoisonnement. (Suivis de mort.)

La France Aérienne, 7° année (1 jan. 1891), Paris, pp. 2-3. S (3508)

DEUXIÈME congrès international d'aéronautique en 1900.

L'Aéronaute, 88° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 223-281. S (3504

DEUXIÈME congrès international d'aéronautique en 1900. 2e section. L'aviation militaire.

L'Aéronaute, 82° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 252-257.

DEUXIÈME (LE) congrès international de l'atmosphère.

L'Aéronautique, 4° année, No. 13 (avril 1905), Paris, p. 36. S (3506)

DEVELOPMENT (THE) of the kite and the forthcoming kite display.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 54-56. 8 (3507

| DEVÈZE. Le vol et la navigation aérienne sans ballons. | |
|--|----------------------|
| Paria. Au bureau du journal ou chez Gauthier-Villars, 1867. (Extract from Mondes, 9 avril 1867), 8°, pp. 18, ill. | n Les 8508 |
| DEVÈZE, M. Du voi ou de la navigation aérienne. Étude d'un appareil d'ation ou navigation aérienne sans ballons, etc. | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8509 |
| DEVIC, MARCEL. Sur quelques passages d'un écrivain arabe du Xe siècle latifs aux oiseaux gigantesques de l'Afrique sud orientale. L'Aéronaute, 6° année, No. 1 (jan. 1878), Paris, pp. 20-23. 8 | e re- 8510 |
| DEVICE for floating the basket of a balloon. | 8511 |
| DEX. Sur la route du pôle. Voyage et aventures de l'aéronaute gradnier. Paris, 1901, pp. 191, ill. (34) | 511 a |
| Voyages aeriens au long cours. Cosmos, T. 24, 1892, Paris, p. 36. | 3512 |
| DEX, L. Aéronautique. La détermination du point en ballon. 1892, 4°, pp. 7. (Rev. Scient.) | 8518 |
| DEX, Léo. See 4225. | |
| breur pour ballons libres; joint de rupture préparée.) | luili- 3514 |
| Délesteurs automatiques pour ballons. Rev. Scient., Sér. 4, T. 17, 1902, Paris, pp. 435-436. 8 | 8515 |
| ——. Die Bestimmung des Ballonortes. Rev. Scient., 50° année, 1892, Paris, pp. 748-750. | 8516 |
| Essais préliminaires à la navigation aérienne au long cours. La Rev. Techn., T. 21, No. 9 (10 mai 1900), Paris, pp. 193-196, ill. 8 | 8517 |
| Les experiences aérostatiques Sahariennes de Gabes. La Rev. Techn. (25 juin 1908), Paris. | 351 8 |
| | 3519 |
| DEX, Léo ET M. Dibos. Fleuves aériens, leurs cours, leur utilization par aérostats. | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 8520 |
| L'aérostat "Eclaireur" à travers Madagascar insurgé. 1894, 8°, pp. 64. (Rev. Brit.) | 8521 |
| Voyages aériens au long cours. Les aérostats et l'exploration du tinent africain. | con- |
| 1892, 8°, pp. 166, ill. (Rev. Mar.) | 8522 |

DEX, LÉO, DEBURAUX ET M. DIBOS. Les aérostats et la traversée de l'Afrique Australe. 1894, 8°, pp. 24. (3523)DEY, HARRY E. Aeronautic motors. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct 1907), New York, pp. 38-34. S (352-4 ---. Light engines. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, pp. 6-8. 8 (3525) DEYDIER. La locomotion aérienne. Oran, Chez Collet [n. d.], 8°, pp. 18, ill. (3526 " DIABOLO." See 5507. DIAGRAM intended to assist the eye in judging the angle of descent of an airsailing machine or gliding model. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, p. 177. (8527 DIAZ. See 4012. DIBOS. L'aérostation dans la marine de guerre. La Vie Scient., T. 2, 1896, Paris, p. 328. (8528 DIBOS ET L. DEX. See 3520, 3521, 3522. DIBOS, M. Les aérostats dans leurs utilisation militaire. Paris, 1898, 8°, pp. 81. (8529 Les signaux à grandes distances à bord des aérostats captifs ou libres. (8530)Paris, 1893, 8°, pp. 15, ill. Recents sandages de l'atmosphère pour la traversée du Sahara en ballon. Mem. Soc. Ing. Civils de France (April 1908), Paris. (3531 DIBOS, M. ET L. DEBERAUX. See 3318. DICKL, IGNAZ. Oberkommissär im K. K. Patentamte zur Effektberechnung von Flugvorrichtungen. Wien, Spielhagen und Schurich, 1904, pp. 48, ill. 27. (8532)-. Zur Effectberechnung der Flugvorrichtungen. Wien, Spielhagen und Schurich, 1904, p. 48. (8583)

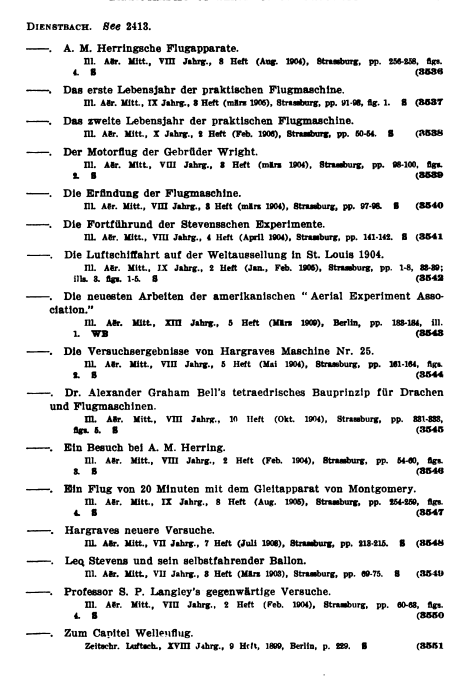
DIDEBICH, A. ET E. DELLANOY. See 3406.

Didion, J. Recherches sur la plus grande vitesse que l'on peut obtenir par la navigation aérienne.

Mets, 1888, 8°, pp. 12. (3584

DIECKMANN. Die Gefährdung von Luftballons und Luftschiffen durch die atmosphärische Elektrizität.

Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 986, 1906, Berlin, pp. 785-788, figs. 577-586. 2 '3535



| DIENS | rbach, Carl. See 186. |
|---------------|--|
| . | A. M. Herring's neue Flugversuche. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 4 Heft, 1899, Berlin, pp. 78-85, fig. 1. 8 (3552) |
| . | Aus amerikanischen Veroffentlichunge. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Hett, 1896, Berlin, pp. 275-279. 8 (3553) |
| . | Bemerkungen zum "Aeronautical Annual No. 3." Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 222-223. 8 (3554) |
| . | "Clement-Bayard," the airship up to date. Aeronautics, Vol. 3, No. 6 (Dec. 1908), New York, pp. 16-17, ill. 8 (3555) |
| . | Das Flugprincip und Schraube versus Schaufelrad. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 8 Heft, 1898, Berlin, pp. 81-88. 8 (3556) |
| ne | Die bisherigen Resultate der Bemühungen des amerikanischen "Sigalkorps" um die Schaffung einer Luftwehr für die Vereinigten Staaten. Ill. Aer. Mitt., XIII Jahrg., 4-5 Heft (Feb., Mars 1909), Berlin, pp. 121-127, 169-174; illa 7. WB (3557) |
| . | Die erste aëronautische Ausstellung in Amerika. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8-9 Heft (Aug., Sept. 1906), Strassburg, pp. 264-270, 204-308. |
| . | Die Gründung des Aëro-Club of America. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, pp. 257-258. 8 (3559) |
| . | Die neue Epoche in der amerikanischen Luftschiffahrt. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 14-22 Heft (Juli-Nov. 1908), Berlin, pp. 882-887, 688-695; illa. 6. WB (8560) |
| . | Die zweite aeronautische Ausstellung in Amerika. Ill. Aär. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 295-299, ill. 1. S (8561) |
| . | Die zweite aeronautische Ausstellung in Amerika. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 345-348, ill. 8. S (3569) |
| . | Ein Schlesspulver-Motor. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 12 Heft, 1897, Berlin, pp. 327-328. 8 (3568 |
| | Erklärung. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 234-235. 8 (3564) |
| | Europe's aerial navies. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 189-147, fil. 8 (8565) |
| . | Farman's triumph. American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 99-105, ill. 5 (3566) |
| . | Gedanken über das Flugschiff. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (März 1903), Strassburg, pp. 79-80. 8 (3587) |
| . | Herring's work. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 154-155. 8 (3568) |

| DIENSTBACH, CARL. Hersey's preconceived flight across the lakes. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, pp. 8-4, ill. 8 (3569) |
|--|
| Kritische Bemerkungen. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 11 Heft, 1897, Berlin, pp. 299-301. S (8570) |
| Labors of Charles Matthews Manly. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 227-229, ill. 2 (3571) |
| N. Tesla und O. Chanute über die Flugmaschine. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 7 Heft (Juli 1900), Berlin, pp. 164-165. 8 (8572) |
| Perfection in flying machines. The "R. E. P. II-Bis." Monocurve in its latest form. The new Bleriot bicurve. Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 21-23, ills. 2. 8 (3573) |
| Practical air craft. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 19/7, New York, pp. xxiii-xli, ill. 25. 8 (3574) |
| Recent flights of the Wright Brothers in North Carolina. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 209-211, ill. 8 (3575) |
| The California arrow. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 87-41, ill. 8 (3576) |
| The second Gordon-Bennett race. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, pp. 13-16, ill. 8 (8577) |
| Ueber die praktische Lösung des Flugproblems. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 11 Heft, 1895, Berlin, pp. 280-281. 8 (3578) |
| Ueber die unzutreffende Beurtheilung der Arbeiten von Maxim und Kress durch Koch und Lorenz. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 2 Heft, 1899, Berlin, pp. 41-45. 8 (8579) |
| Ueber Luftwiderstand. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 2 Heft, 1899, Berlin, pp. 88-41. 8 (8580) |
| Vogelflug und Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 220-232. 8 (3581 |
| Zu Herrn G. Koch's Erwiderung im Juli-Hefte. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10 Heft, 1899, Berlin, pp. 250-251. 8 (8582) |
| Zu Herrn H. Weisse's Aufsatz über Buttenstedt Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 231-232. 8 (3583) |
| Zur Berichtigung. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10 Heft, 1899, Berlin, pp. 249-250. 8 (8584 |
| Zur "Entgegnung" Buttenstedt's. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 4 Heft, 1899, Berlin, pp. 96-97. 8 (3585) |
| Zur theoretischen Beurtheilung des Kress'schen Drachenfliegers. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 11 Heft, 1899, Berlin, pp. 277-278. 8 (8586) |

| DIENSTBACH, CARL AND ROSSLYN WHYTOCK. See 12874. | |
|---|--------------|
| Motor ballooning. American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 91-98, ill. 8 | 587 |
| DIERCKX, F. La navigation aérienne et l'électricité. Gand, 1887, 8°, pp. 115. (88) | 588 |
| Dierckx, Fr. Tweevoudig vraagstuk nopens het vliegen. Gent, Leliaert, Siffer en Cie., 1887. | 889 8 |
| DIESES Blatt-ein Bedürfniss. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (Märs 1902), Wien, p. 8. 5 (38) | 890 |
| DIETEL. Zeppelins zweiter und dritter Aufstieg. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1901), Strassburg, pp. 45-53, figs. 1-8. 5 (88) | 591 |
| DIETEL, E. Die Herstellung der Ballonstoffe. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, pp. 5-10, figs. 1-8. S | 5 92 |
| DIETL. Aërodynamische Versuche. Mitt. Geg. Art. Gen., Jahrg. 1892, Wien, pp. 218-222. | 593 |
| Englische Militär-Aëronautik. (Bearb. nach Jones.) Mitt. Geg. Art. Gen., Jahrg. 1892, Wien, pp. 408-430. (34 | 594 |
| Meteorologische Ergebnisse von 40 russischen ballonfahrten. 1895 (Mitth. Artill. W.). (38) | 5 95 |
| —. Ueber die gesetzliche Stellung der Luftschiffer im internationa Rechte. | len |
| | 596 |
| DIETRICH, G. Un novateur. (Un terrasse d'atterrissage.) L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 8 (sept. 1908), Paris, ill. 8 (38 | 597 |
| DIETRICHKEIT, O. Ideen zu einem lenkbaren Luftballon. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin. pp. 124-125. 8 (38) | 598 |
| DIETZIUS, A. VON. Die Motorluftschiffe und ihre praktische Bedeutung. Himmel und Erde, XXI Jahrg., 2 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 49-68, 11-10. 5 | figs. 590 |
| DIEUAIDE. See 12417. | |
| DIEUAIDE, EMMANUEL. La catastrophe du "Saladin." L'Aéronaute, 15° année, No. 1 (jan. 1882), Paris, pp. 18-16. S | 800 |
| L'exposition aéronautique de Londres à Alexandra Palace en 1885. L'Aéronaute, 19° année, No. 8 (mars 1886), Paris, pp. 50-56. 8 (36 | B 01 |
| Tableau d'aviation représentant tout ce qui a été fait de remarqua | ble |
| sur la navigation aérienne sans ballons. Paris, 1881, fol., ill. (30) | 602 |

| DIEUDONNÉ, E. La navigation aérienne. La Rev. Techn. (25 mars 1901), Paris. (3603 |
|---|
| "Die Ueberlegenheit Frankreichs." Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 12 Heft, 1887, Berlin, pp. 367-370. S |
| DIFFÉRENCE d'action du propulseur selon le poids de l'aile. La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 2. S (3605 |
| DIGONNET. L'invention de l'aérostation à Avignon en 1782 et les premières ascensions dans cette ville. Paris, 1906, pp. 46, ill. (3605a. |
| DIHEDRAL. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104, ill. 5 |
| DILL, H. Ein russischer Ballon ins Schwarze Meer getrieben. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, p. 449. WB (3606 |
| DIMINUZIONE della potenza dei motori ad esplosione a grandi altitudini. Boll Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, April 1906), Roma, p. 85. S (3607 |
| DINES, W. H. See 6738, 11106, 11107. |
| Account of some experiments made to investigate the connection between the pressure and velocity of the wind. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 15, No. 72 (Oft. 1889), London, pp. 188-188, figs. 1-2. Reprint. 8 |
| |
| A new form of velocity anemometer. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 18, No. 68 (July 1887), London, pp. 218- 223. Reprint. S (3610 |
| A new kite for meteorological purposes. Symon's Meteor. Mag., Vol. 87, 1902, London, pp. 51-53. (3611 |
| A new meteorograph for kites. Symon's Meteor. Mag., Vol. 39, 1904, London, pp. 109-110. (8612) |
| Dines' Drachenversuche. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 36-88. 8 (3613) |
| Exhibition of a meteorograph and two kites. General meeting of the Aeronautical Society of Great Britain. A&r. Journ., Vol. 11, No. 48 (July 1907), London, p. 46, ill. 8 (3614) |
| DINES, W. H. AND W. N. SHAW. Meteorological observations obtained by the use of kites off the west coast of Scotland 1902. Philos. Trans. Roy. Soc., A (202), pp. 123-141, 1903. Proc. Roy. Soc., London, Vol. 72, pp. 13-15. Meteor. Zeitschr., 20, p. 418. Nature, Vol. 68, London, p. 154. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., London, Vol. 129, 1908, p. 310. |

| DINES, W. H. Mutual influence of two pressure plates upon each other. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 16, No. 76 (Oct. 1890), London, pp. 205- 208. 8 (3616) |
|---|
| Observations by means of kites at Crinau in the summer 1903. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 30, 1904, London, pp. 155-166. (3617) |
| On kites, kite flying, and aëroplanes. Aër. Journ., Vol. 9, No. 83, London, pp. 4-7. 8 (3618) |
| On testing anemometers. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 16, No. 78 (Jan. 1890), London, pp. 41-43. Reprint. 5 |
| —. On the variations of pressure caused by the wind blowing across the mouth of a tube. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 16, No. 76 (Oct. 1890), London, pp. 208-210, figs. 1-2. Reprint. 5 (362-0) |
| On the wind pressure on curved vanes. Proc. Roy. Soc., Vol. 50, 1891, London, pp. 42-52, ill. 8 (3621 |
| On wind presure upon an inclined surface. Proc. Roy. Soc., Vol. 48, 1890, London, pp. 233-257, figs. 1-13. 8 (3622) |
| On wind pressure upon an inclined surface. London, 1890, 8°,, pp. 233-257, figs. 1-13. (Reprint from Proceedings of the Royal Society, Vol. 48.) |
| Report of the Wind Force Committee on the factor of the Kew pattern Robinson anemometer. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 16, No. 78 (Jan. 1890), London, pp. 26-40, fills. 4. 8 |
| Scientific kite flying. Nature, Vol. 68, No. 1755 (June 18, 1908), London, pp. 154-155, figs. 2. 8 (3625) |
| DINES, W. H., J. E. PETAVEL, W. A. HARWOOD, W. E. THRIFT. The international balloon ascents, July 22-27, 1907. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 84, No. 145 (Jan. 1908), London, pp. 1-14, figs. 1-2, tabs. 1-8. 8 |
| DINES, W. H. The method of kite flying from a steam vessel, and meteorological observations obtained thereby off the west coast of Scotland. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 29, 1908, London, pp. 65-85. 8 (3627) |
| The relative merits of anemometers in general use. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 8, 1896, Washington, D. C., pp. 699-710, pls. 37-38. 8 (3628) |
| DINES, W. H. AND G. M. WHIPPLE. See 12864. |
| DINES (THE) meteorograph. Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1905, London, p. 15. 5 (3629) |
| DINES-PETAVEL (THE) winding gear for kites. Aeronautics, Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 8 (Feb. 1908), London, p. 15 ill 1. 8 |

(3644

[DION, DE]. Graf de Dion. Wien. Luftsch. Zeit., Il Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, p. 140, port. 1. 8 (3631 Dion, Albert Dr. See 162, 2835, 4836, 5810. —. Verbessertes lenkbares Luftschiff von Albert de Dion. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1908), Strassburg, pp. 318-315, il). 8 (8682)Dion-Bouton motore. See 325. Dion, l'aereoplano de. See 325. DIP. Aeronautical bad language. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 13, 1909), London, p. 148. S DIP AND TILT. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. S "DIPPING" planes. See 1150. DIRECTION (LA) des ballons. (8638 Mon. Ind. Belge, 1888, Bruxelles, pp. 106, 180. La Chron. Ind., T. 7, 1884, Paris, p. 443; Mon. Ind. Belge, T. 11, 1884, Brussels, (8684 p. 281, 412; Les Mondes III, T. 9, 1884, Paris, p. 58. Mon. Ind. Belge, T. 18, 1886, Bruxelles, p. 412. (8685 Mon. Ind. Belge, T. 14, 1887, Bruxelles, p. 61. (8686)L'Aéronaute, 33° année, No. 12 (déc. 1900), Paris, pp. 278-279. (8687 DIRECTORS (THE) of the Krupp's Works at Essen have made an annual grant of 10,000 marks for the aeronautic professorship at Göttingen University, to be devoted to department of history and government. Science, Vol. 29, No. 746 (April 16, 1909), New York, p. 618. S (8688 DIREZIONI (LE) del vento e la spedizione polare Andrée. L'Aeronauta, Anno I, N. 2 (Agosto 1896), Milano, pp. 29-81. (8680)DIRIGEABLE (UN) d'armée. Cosmos, 57° année, No. 1206, 1908, Paris, pp. 258-254. S (3640 DIRIGEABLE (LE) du gouvernement français. L'Aéronautique, 1re année, No. 4, 1902, Paris, p. 39. (8641)DIRIGEABLE (LE) "Gross II." L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paris, p. 251. (8642)DIRIGEABLE (LE) Italien. La Conq. l'Air, 5° année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, p. 7. 5 (8648

L'Aéronautique, 2° année, No. 2, 1908, Paris, pp. 78-74, illa. 3.

DIRIGEABLE (LE) Lebaudy.

(8661)

DIRIGEABLE (LE) Louis Godard. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (mars 1907), Paris, p. 69, fig. 1. S (8645)DIRIGEABLE (LE) militaire allemand. (8646 La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. S DIBIGEABLE (LE) militaire "Patrie" fait 230 kilomètres en 6 h. 40. La Conq. l'Air, 4º année, No. 23 (déc. 1907), Bruxelles, p. 4. S (8647)DIRIGEABLE (LE) mixte. "Wellman Chicago Record Herald, polar expedition." L'Aéronautique, 5° année, No. 17 (avril 1906), Paris, pp. 117-121, figs. 7, (8648 tab. S DIRIGEABLE (LE) Ville-de-Paris. De Sartrouville à Verdun. 240 kilomètres en 9 h. 50. La Conq. l'Air, 5° année, No. 8 (fév. 1908), Bruxelles, p. 2, fil. 1. 8 DIRIGEABLES (LES) à l'Etranger. Un dirigeable rigide à carcasse de bois, les dirigeable "Zeppelin," "Parseval," "Clouth," "Gross," etc. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (fév. 1909), Paris, pp. 59-61. S (3650 DIRIGEABLES (LES) allemands. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 291-293, ill. 1. \$ (8651 -. Les ascensions du "Zeppelin III" le "Parseval II" le "Gross II." le nouveau "non rigide" allamand. (Les aéronats Étrangers.) L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 454-457, ills. 3. S (3652—. (Nouvelles diverses.) La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 6. (3658 DIBIGEABLES (LES) de guerre français. L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 19%), Paris, pp. 61, 62. (3654)DIRIGEABLES (LES) en Allemagne. Le Zeppelin IV. (8655 L'Aéronautique, 7º année, No. 29 (sept. 1908), Paris, pp. 55-56, ill. \$ DIRIGEABLES (LES) en France. Campagne d'automne du dirigeable "Ville de Paris." (8656 L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, pp. 16-17. S ... Un système de campement pour ballons dirigeables. (8657 L'Aérophile, 17° année, No. 8 (fév. 1909), Paris, pp. 58-59, figs. 1-5. S DIRIGEABLES (Nos). Le "Bayard-Clément," Le "Lebaudy," "La Ville de Paris." L'Aéronautique, 7º année, No. 80 (nov. 1908), Paris, pp. 70-71. S (3658 DIRIGEABLES (LES). Le Zeppelin V, Le Clément-Bayard. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 180-181, ills. 4. S (3659 DIRIGEABLES (LES) Zeppelin, "Parseval," Radio Solaire II. (8660)La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, p. 7. DIRIGIBILE (UN) austriaco.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno V, No. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 840.

DIRIGIBILE (IL) "Barton & Bawson."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lugl.-Set. 1905), Roma, p. 126, ill. 1. 5 (3662)

DIRIGIBILE (IL) Bayard-Clement.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 340, ill. 1. 8 (3663

DIRIGIBILE (IL) de la Vaulx.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu., 1906), Roma, pp. 167-168. \$ (3664

DIRIGIBILE de la Vaulx.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 111-112, figs. 2. S

DIRIGIBILE de Marcay-Kluitjmans.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1906), Roma, pp. 21-22, fig. 1. S (3666

DIRIGIBILE (IL) "Godard" della spedizione Wellman.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu., 1906), Roma, pp. 168-169, ill. 5. 8 (3667

DIBIGIBILE (IL) Godard per la spedizione polare Wellmann.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 91-98, g. 5. 3

DIRIGIBILE (IL) militare degli aerostieri tedeschi.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, p. 346.

DIBIGIBILE (IL) militare Parseval.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 167, ill. 1. 5

DIRIGIBILE (IL) militare russo "Utcebnii."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 340, illa. 3. S (3671

DIRIGIBILE (IL) "Parseval."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 283-283, fig. 5. S (3672)

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, p. 845, figs. 4. \$ (3678)

DIRIGIBILE (IL) "Patrie."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 405-409, figs.

DIRIGIBILE (IL) Spagnuolo.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 339. 8 (3675)

DIRIGIBILE "Ville de Paris."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 316-318, fig. 4. S (3676

DIBIGIBILE (IL) "Ville de Paris."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 409-411, figs. 2. 8

DIRIGIBILE (IL) Zeppelin.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 186-187. 8 (3678)

DIRIGIBILE (IL) Zeppelin ed un nuovo dirigibile militare tedesco.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 26-27. 5 (3679)

DIRIGIBILE (IL) "Zeppelin III."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 818-319, ill. 2. **S** (3680

DIRIGIBILE (IL) "Zeppelin IV."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Agosto 1908), Roma, pp. 239-242, figs. 4. S (36ℵ1

Dirigibili. Concorso per dirigibili militari del Governo francese.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1 (Gen. 1909), Roma, pp. 21-22. 8 (3683

—. Dettagli dei dirigibili sportivi De la Vaulx, Parseval, Lo "Zeppelin I" militare, etc.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer Ital., Anno VI, N. 3 (Marzo 1909), Roma, pp. 112-114, ills. 7. 5 (3683

—. I Dirigibili Militari tedeschi (Zeppelin I, Gross, Parseval), "Clément-Bayard."

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 146-148, figs. 4. S (368-4

——. Parseval, Bayard-Clément, Il nuovo dirigibile militare inglese, Zeppelin, Lebaudy, Gross-Basenach, Ville de Paris, Motori leggeri per aeronautica Anzani, Renault.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 878-875, figs. 1-3. S

DIRIGEABLE Balloons. See 7, 71, 157, 162, 164, 169, 177, 262, 382, 384, 385, 427, 432, 433, 488, 489, 516, 535, 579, 581, 584, 585, 588, 591, 592, 611, 612, 613, 614, 615, 670, 671, 702, 703, 767, 768, 777, 778, 784, 795, 796, 797, 806, 811, 812, 835, 866, 874, 956, 983, 985, 1010, 1055, 1068, 1070, 1073, 1074, 1078, 1080, 1086, 1103, 1112, 1114, 1191, 1199, 1200, 1201, 1205, 1207, 1208, 1226, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1249, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1295, 1334, 1350, 1361, 1402, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1447, 1462, 1473, 1478a, 1479, 1490, 1494, 1512, 1521, 1529, 1530, 1531, 1532, 1540, 1573, 1582, 1583, 1593a, 1612, 1619, 1624, 1641, 1697, 1734, 1736, 1738, 1739, 1750, 1762, 1846, 1847, 1848, 1887, 1910, 1927, 1928, 1934, 1935, 1938, 1959, 1960, 1974, 1976, 1977, 2011, 2076, 2079, 2080, 2095, 2137, 2138, 2156, 2185, 2207, 2241, 2242, 2244, 2247, 2248, 2251, 2273, 2278, 2279, 2302, 2303, 2331, 2340, 2342, 2344, 2408, 2421, 2430, 2431, 2482, 2484, 2486, 2491, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2520, 2521, 2526, 2544, 2565, 2567, 2570, 2572, 2586, 2593, 2596, 2597, 2601, 2653, 2751, 2752, 2757, 2759, 2834, 2836, 2850, 2855, 2856, 2857, 2858, 2861, 2883, 2897, 2898, 2902, 2922, 2939, 2975, 2990, 3015, 3067, 3078, 3081, 3088, 3166, 3182, 3186, 3193, 3194, 3195, 3196, 3200, 3202, 3228, 3244, 3269, 3270, 3271, 3272, 3275, 3276, 3277, 3288, 3289, 3349, 3352, 3365, 3366, 3367, 3414, 3432, 3474, 3478, 3482, 3483, 3595, 3598, 3632, 3633, 3634, 3635, 3636, 3737, 3640, 3641, 3642, 3643,

3644, 3646, 3647, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3658, 3660, 3661, 3662, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3714, 3715, 3820, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3841, 3846, 3872, 3916, 3917, 3918, 3920, 3921, 3987, 3988, 4033, 4036, 4045, 4053, 4065, 4098, 4108, 4120, 4128, 4129, 4131, 4132, 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4156, 4162, 4175, 4176, 4186, 4187, 4228, 4236, 4273, 4425, 4497, 4569, 4571, 4584, 4622, 4624, 4630, 4631, 4647, 4668, 4688, 4710, 4742, 4749, 4762, 4800, 4805, 4861, 4863, 4918, 4936, 4942, 4943, 4957, 4966, 4968, 4972, 4977, 4981, 4988, 5040, 5089, 5107, 5109, 5136, 5145, 5166, 5195, 5206, 5216, 5221, 5234, 5256, 5257, 5312, 5314, 5317, 5323, 5387, 5416, **5427, 5432, 5484**, 5444, 5455, 5511, 5512, 5561, 5568, 5580, 5589, 5590, 5606, 5622, 5623, 5627, 5652, 5653, 5655, 5658, 5674, 5699, 5849, 5855, 5888, 5889, **5890**, 5895, 5898, 5913, 5985, 6085, 6101, 6111, 6130, 6136, 6186, 6194, 6195, 6196, 6198, 6203, 6204, 6205, 6260, 6269, 6298, 6338, 6348, 6467, 6498, 6629, 6637, 6650, 6651, 6678, 6701, 6771, 6781, 6782, 6889, 6931, 6967, 6977, 6991, 7057, 7079, 7099, 7229, 7233, 7260, 7261, 7263, 7271, 7293, 7297, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326, 7328, 7330, 7331, 7332, 7333, 7334, 7335, 7336, 7337, 7338, 7339, 7340, 7341, 7342, 7343, 7344, 7345, 7346, 7350a, d, 7384, 7408, 7415, 7425, 7433, 7438, 7440, 7441, 7442, 7443, 7444, 7445, 7446, 7447, 7509, 7632, 7643, 7708, 7709, 7753, 7856, 7857, 7860, 7901, 7905, 7910, 7912, 7930, 7931, 7955, 7965, 7987, 8062, 8063, 8069, 8108, 8119, 8120, 8126, 8127, 8128, 8129, 8130, 8131, 8132, 8134, 8138, 8139, 8172, 8190, 8194, 8254, 8258, 8259, 8261, 8275, 8366, 8421, 8422, 8467, 8482, 8494, 8514, 8528, 8557, 8570, 8574, 8583, 8592, 8600, 8626, 8631, 8637, 8638, 8640, 8650, 8665, 8703, 8887, 8935, 8945, 8952, 8955, 8956, 8965, 8966, 8999, 9031, 9032, 9036, 9038, 9042, 9068, 9090, 9095, 9112, 9113, 9114, 9117, 9118, 9119, 9131, 9132, 9133, 9135, 9141, 9143, 9149, 9168, 9169, 9178, 9186, 9196, 9241, 9262, 9265, 9280, 9289, 9297, **9305**, 9306, 9309, 9370, 9373, 9408, 9420, 9526, 9557, 9602, 9694, 9697, 96**98**, 9700, 9701, 9786, 9792, 9863, 9884, 9929, 9939, 9953, 9960, 9961, 10001, 10034, 10092, 10098, 10108, 10212, 10213, 10224, 10226, 10227, 10229, 10234, 10238, 10240, 10245, 10250, 10263, 10266, 10267, 10269, 10272, 10273, 10278, 10283, 10285, 10287, 10289, 10290, 10337, 10360, 10425, 10572, 10575, 10577, 10593, 10604, 10605, 10606, 10644, 10648, 10698, 10729, 10730, 10790, 10791, 10792, 10829, 10830, 10832, 10841, 10856, 10860, 10871, 10916, 11010, 11086, 11087, 11088, 11089, 11090, 11091, 11092, 11122, 11195, 11217, 11230, 11233, 11243, 11262, 11271, 11368, 11370, 11382, 11383, 11412, 11465, 11484, 11494, 11557, 11586, 11603, 11625, 11631, 11632, 11633, 11649, 11697, 11699, 11815, 11856, 11857, 11858, 11871, 11875, 11928, 11929, 11930, 11944, 11945, 11995, 11996, 11997, 11998, 11999, 12000, 12003, 12039, 12040, 12041, 12042, 12044, 12114, 12127, 12169, 12184, 12205, 12260, 12273, 12340, 12345, 12360, 12362, 12391, 12392, 12516, 12517, 12518, 12537, 12562, 12607, 12685, 12686, 12713, 12722, 12730, 12731, 12732, 12733, 12735, 12739, 12743, 12744, 12764, 12771, 12774, 12878, 12964, 12965, 12966, 12969, 12971, 12989, 13078, 13083, 13104, 13149, 13150, 13163, 13166, 13174, 13177, 13178, 13179, 13180, 13181, 13182, 13183, 13185, 13188, 13189, 13201, 13203, 13204, 13205, 13208.

DIRIGEABLE Balloons. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9.

DIRIGIBLE balloon and heavier-than-air-machine contests at St. Louis.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (Sept. 1907), New York, pp. 17-19. 5 (3686)

DIRIGIBLE balloon of Santos-Dumont.

Scient. Amer., Vol. 79, 1898, New York, p. 281. 5 (3687

DIRIGIBLE? balloons.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 118. 8 (3688

DIRIGIBLE (IL) del conte De la Vaulx.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 230-232, fig. 3. 8 (3689)

DISASTER to Count Zeppelin's airship.

Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (Sept. 1908), London, pp. 65-66, ill. 1. S (3690

DISCEASA (LA) in mare del "Fides IV." (Ascensione del 12 dicembre.)

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 396-397, fig. 1. S (3691)

DISCENSORE automatico Baronio.

L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Luglio 1896), Milano, pp. 10-11. S (3692

"DISCLOSURE" of Wright Brothers' secret.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 42. 8 (3698)

Discours de M. Janssen, membre de l'Institut, Aéronaute du Siège de Paris.
L'Aérophile, 5° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1897), Paris, pp. 4-8. 8 (3694)

Discourso sopra la navigazione aerea, seconda edizione arricchita d'aggiunte, e ed annotazioni interessanti.

Venezia, presso Domenico Fracasso, 1789, 8°, pp. 58, pl. 1.

Discours sur les découvertes en général et particulièrement sur deux des principales découvertes de ce siècle. Lu au Musée de Paris, dans son assemblée publique du jeudi 11 décembre 1783.

Paris, 1784, 8°, pp. 24. (3696

DISCOVERY of balloons.

La France Aerienne (1-15 avril 1897), Paris.

(3697

(3695)

Discussione intorno al giroplano Bréguet e gli elicopteri.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 114-117, figs. 1-7. S (3698)

Discussion of Professor Langley's paper "The Internal Work of the Wind," by Mr. Carl Meyers, Mr. De Volson Wood, Prof. I. P. Church, J. B. Johnson, H. A. Hazen.

Proceedings of the Conference on Aerial Navigation, held in Chicago, August 1-4, 1893. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 71-74, figs. 1-2. S (3699)

DISPLAY of scientific kites.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 43, 1907, London, pp. 46-48, ill. 5 (3700

DISSERTATION sur les ballons remplis de matières combustibles. St. Pétersbourg, 1788. Title translated from the Russian. (3701 Distinctions honorifiques. L'Aérophile, 16° année, No. 4 (15 fév. 1908), Paris, pp. 68-64. S (3702)DITTMAR, F. C. Seattle Aero Club. Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 15, port. William Pitt Trimble. S (8708) DIXON, CROMWELL, JR. See 12584. DIXON, HABOLD B. The rate of explosion in gases. Philos. Trans. Roy. Soc., Vol. 184, A, 1898, London, 4°, pp. 97-188, figs. 1-11, tabs. 1-48, pl. 1. S (8704)DJINN, See 6634, 7283. Dobresco. See 9463. DOIJER VAN CLEEFF, G. De luchtvaart 1783-1883. (3705 Haarlem, 1884, pp. 61. Doings of the coast, Aero show at Los Angeles, the "Sirch Transport," etc. Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, pp. 109-111, ills. 8. S (8706) DOLLFUS, CHARLES. Le pour et le contre. (3707 L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 415. S Dollfus. See 3429, 4198. DOMINIK. Die Flugversuche des französischen Hauptmanns Ferber. (8708) Der Motorwagen, VI Jahrg., 1908, Berlin, pp. 119-120. Neuere Versuche mit Motor-Drachenfliegern. Drachenflieger von Wright, 1902; Aeroplan von Archdeakon. (8709 Der Motorwagen, VII Jahrg., 1904, Berlin, pp. 507-511. DOMINIK, HANS. Etwas vom Luftwiderstand. Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg., Nr. 24, 1901, Berlin, pp. 8-4. (8710 DOMINION of the air. L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gen.-Marzo 1897), Milano, pp. 76-77. (8711 DONALDSON. See 564. DONATION faite par le peintre aérien Henry Dumoutet pour le musée des voyages aériens de la Société Française de Navigation Aérienne. L'Aéronaute, 82° année, No. 8 (août 1899), Paris, pp. 181-182. S (8712)Doncières, René. L'aéroplane Henry Farman. La Nature, 85° année, No. 1798 (9 nov. 1907), Paris, pp. 877-879. (8718 Le "Nulli Secundus." La Nature, 85° année, No. 1799 (16 nov. 1907), Paris, pp. 892-895, figs. 1-5. S (3714 ---. Les dirigeables allemands. La Nature, 85° année, No. 1797 (2 nov. 1907), Paris, pp. 362-365, figs. 1-4. S (3715 -. Les nouveaux Santos-Dumont. La Nature, 35° année, No. 1796 (26 oct. 1907), Paris, pp. 844-847, ill. S (8716

DONET, JEHAN. L'aile battante est-elle actuellement réalisable? La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 2. 8 (8717 Pour réaliser l'aile battante. La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 1. 8 (8718 DONINI, GUISEPPE. Circolare Aëronautico di Cettà de Castello a tutti i dotti e ricchi. Firenze, 1828. (3719 -. Lettera di Guiseppe Donini al sig. Vittorio Parti, di Bologna, relativa al programma per un esperimento di navigazione aerea, etc. 1828, 8°, pp. 8. (8720 DONINI TIFEBRATE, GUISEPPE. Saggio aereonautico. (8721Firenze, 1819, pls. 4. Donne italiane nello sport aeronautico. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 3 (Marzo 1907), Roma, pp. 104-107, ill. 5 (8722) DONNELLY, See 33. DORAND. See 7491a. DOBMENVAL, ANDRÉ. Mémoire sur une méthode d'étude de la résistance de l'air. L'Aéronaute, 26° année, No. 6 (juin 1898), Paris, pp. 129-188, fig. 17. S (8723)Doschevetsky. Les aéroplanes dans la nature. Translated from the Russian. (8724)Dosner, H. Levitation und Flugproblem. Gotha, 1904, 8°, pp. 18. (8725)'Double monoplane. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 103, ill. \$ Dovr. Das Gesetz der Stürme. Berlin, 1875. (3726)Dow, J. H. The elastic fluid turbine, a possible motor for aeronautical use. Aeronautics Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, pp. 64-65, pl. 1 on page 57. Appendix: Description of the Dow Turbine. \$ (8727 DOWNER'S Quintoplane. See 46. DRACHE. See Kites. ----. Cerfs-volants et aéroplanes. La Conq. l'Air, 5° année, No. 10 (mai 1908), Bruxelles, p. 4. S (8728)DRACHENAUFSTIEGE (UEBER) auf Seen. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 145-146. S (RT99) DRACHENAUFSTIEGE zur See, ausgefürt von A. L. Rotch. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, p. 40. S (8730

DRACHENFAHRT. (Use of the kite as motor.)

Gartenlaube, 1854, 4°, Leipzig, pp. 478-479.

(3731

DRACHENFLIEGER. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238.

DRACHENFLIEGER und Aëroplane.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 14-15. 5 (3782)

DRACHENFORSCHUNG in England.

Ill. ASr. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Marz 1906), Strassburg, p. 97. S (8788)

DRACHENSTATION. See 880, 915.

DRACHENSTATION (DIE) am Bodensee.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 181-188. S (3784)

DRACHENVERSUCHE an Bord von Dampfern.

Das Wetter, Band XIX, Berlin, pp. 262-268. (3735

DRACHENWETTBEWERB (EIN).

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 25-26. 8 (8786)

Drachen zu Reclamezwecken.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, pp. 228-229. 8 (3737

DRADOGL. Les ballons captifs.

L'Aéronaute, 87° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 268-266. 8 (3738

DRÄGER, BERNH. Ueber Sauerstoffinhalationen bei Hochfahrten.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Strassburg, pp. 249-252, tab. 1. 8

DEAGON (THE) fly, or reactive passive locomotion, vacuum theory of aerial navigation, etc.

1883, 4°, pp. 88. (8740

DRAG-ROPE. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. S

DRAG-ROPING. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. \$

DRAPER, DANIEL. Relative merits of the various types of registering maximum and minimum thermometers.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 8, 1898, Washington, D. C., pp. 710-718, pl. 39. 5 (8741

DRAPER, F. Report on aërial level experiments.

Aër. Journ., Vol. 18, No. 50 (April 1909), London, p. 54, ills. 1. 8 (3742)

DREADNOUGHTS and airships.

Independent, Vol. 66 (May 1909), New York, pp. 992, 998. (3748)

DRESS, GEORGE W. See 97.

8

| DRESSLER'S (H. W.) machine. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 164. 8 | (3744 |
|---|---------------------------|
| DRIEBERG, Fr. v., Das Dädaleon, eine neue Flugmaschine. 1845, 8°, ill. | (8745 |
| DRITTE (DIE) diesjährige Ballonfahrt des Münchener Vereins für Luft fahrt. Zeitsch. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, pp. 318-314. | tschiff- (3 746 |
| DROIT (LE) d'atterrir. L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1903), Paris, pp. 213-214. | (8747 |
| DROSSBACH, G. P. Ballastverbrauch und Gasentwicklung bei Ballor fahrten. | |
| Zeitsch. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 282-283. | (8748 |
| DROUILLARD. Étude comparative sur la déviation des ballons. L'Aéronaute, 88° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 232-234. S | (3749 |
| Nouvel appareil de sauvetage. L'Aéronaute, 36° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 214-216. S | (3750 |
| Quelques réflexions sur les transports d'amarres. L'Aéronaute, 38° année, No. 10 (oct. 1905), Paris, pp. 255-256. | (3751 |
| ——. Suite à l'étude comparative de déviation d'un navire, dérivan chaine sur le fond, et celle d'un ballon dérivant sur guide-roop. L'Aéronaute, 35° année, No. 1 (jan. 1902), Paris, pp. 26-28. 8 | t avec |
| DRUET Aeroplane. See 332. | • |
| DBYGALSKI, v. Taktik. d. Luftballons. s. Welitischko. | (8753 |
| DRZEWIECKI. See 2173, 5808, 11033, 11034. | |
| De la concordance des résultats expérimentaux de S. P. Langley, résistance de l'air, avec les chiffres obtenus par le calcul. | sur la |
| C. R. Acad. Sci., T. 118 (juildéc. 1891), Paris, pp. 214-216. | (8754 |
| De la concordance des résultats expérimentaux de M. SP. Le sur la résistance de l'air, avec les chiffres obtenus par le calcul. Rev. Aér., 4° année, 3° et 4° liv., 1891, Paris, pp. 129-130. S | angley (3755 |
| Drzewiecki, S. Contre les hélicoptères. Réponse de M. Drzewieck | • |
| diverses critiques de son article "Fausse Route." L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paria, pp. 154-155. S | (3756 |
| Des hélices aériennes. | ` |
| Paris, F. Louis Vivien, 1909, pp. 62, tabs. | (8757 |
| ——. Equations fondamentales pour l'étude expérimentale des aéroplas L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 155-156. 8 | 168. (3758 |
| —. Essai d'une nouvelle théorie du vol. Les oiseaux considérés commaéroplanes animés. | ne des |
| Clermont (Oise), 1889, pp. 1-86, figs. 1-12. S | (8759 |
| | |

| Drzewiecki, S. Fausse route. Simple démonstration à l'usage des inventeurs d'hélicoptères, turbines et autres sustentateurs à réaction. |
|---|
| L'Aéro, 1° année, No. 27 (mars 1909), Paris. 8 (8760 |
| Fausse route. Simple démonstration à l'usage des inventeurs d'hélicoptères, turbines et autres sustentateurs à réaction. L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, pp. 98-99. 8 (3761) |
| L'aviation de demain. Rev. Gén. Sci., 2° année, No. 24, 1891, Paris, pp. 805-812. 8 (3762) |
| Le vol plané, essai d'une solution mécanique du problème. Paris, 1891, 8°, pp. 48, fig. 7. 8 (3763 |
| Rectification à propos de l'article "Fausse route." L'Aérophile, 17° année, No. 6 (mars 1909), Paris, pp. 122-123. 8 (3764) |
| Sur une méthode pour la détermination des éléments mécaniques des propulseurs hélicoidaux. C. R. Acad. Sci., T. 114, No. 14, 1892, Paris, pp. 820-822. Errata op. cit., p. 936. 5 |
| DUBOCHET, J. A. Recherches sur le vol des oiseaux et l'art aéronautique. Nantes, 1894, 8°, pp. 76, ill. (8766) |
| Recherches sur le vol des oiseaux et l'art aéronautique. L'Institut, II, 1834, Paris, p. 409. (3767 |
| Duboin, A. Nouveau moyen d'apprécier le mouvement vertical des aérostats. L'Aéronaute, 24° année, No. 6 (juin 1891), Paris, pp. 123-125. 8 (3768 |
| Duboin, André. Sur un nouveau moyen d'apprecier le mouvement vertical des aérostats. C. R. Acad. Sci., T. 112 (janjuin 1891), Paris, pp. 1251-1253. |
| Dubois, George. See 9206. |
| Du Bois-Reymond, A. See 6970. |
| Otto Lilienthal's Versuche, das Fliegen zu erlernen. Naturwiss. Rundsch., Band IX, 1894, Braunschweig, p. 58. (3769) |
| Duboist, Antonin. See 1769. |
| DUBRUNFAUT. Jugements portés en 1784 sur l'aérostation par Monge, Lavoisier et Wieland (le Voltaire allemand.) |
| L'Aéronaute, 18° année, No. 8 (août 1880), Paris, pp. 189-192. \$ (3770 |
| Observations sur la mort de l'aéronaute Mosment en 1806. L'Aéronaute, 11° année, No. 5 (mai 1878), Paris, pp. 147-151; No. 7 (juillet), pp. 219-224. 5 (3771 |
| DUCHEMIN. Les lois de la resistance des fluides. Paris, Bachelier, 1842. Sq (3772) |
| DUCHÊNE, MAURICE. L'aviation pratique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 6. 8 (3778) |

(8784)

(3785)

(8786)

DUCHÈNE, MAURICE. Le moteur à récupération. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 fév. 1907), Paris, pp. 7-8, fig. 1. S (8774 (8775 La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, p. 5. 8 Duchesne (jeune). Exposé de divers systèmes de navigation aérienne et réfutation de l'hélicoptere de Nadar, Ponton d'Amécourt et de la Landelle. Paris, Dentu, 1864, 12°, pp. 72. Duclau, S. Les ballons et les premiers voyages aériens. Limoges, [188-?], 12°, pp. 142. (8777 DUCON UND G. TISSANDIEB. See 1258. Ducos, CH. Ma première ascension. L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov. déc. 1898), Paris, pp. 169-171. 8 (3778 DUCROS. See 10171. DUCROS, F. Le Trans-Ether, aéro-moteur de la navigation atmosphérique. Paris, 1858, fol. **(8779)** DUHRING, E. See 8410. Düsseldorf. See 27, 2390, 5313, 5322, 10199. DUSSELDORFER (DIE) Wettfahrten. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, pp. 130-132, ill., fig. (8779a DUFAUX. See 1701, 4013, 9204, 10047. ---. L'hélicoptère Dufaux. La Rev. Aviat., 1re année, No. 1 (15 déc. 1906), Paris, p. 9, fig. 1. S ---. Tir contre les ballons. (8781 Paris, 1886, 8°, pp. 89, fig. 7. DUFAUX, HENRI ET ARMAND. L'aéroplane Dufaux. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 289-291, illa. 2, figs. (8782)1-6. -. L'aéroplane et le moteur d'aviation Dufaux. (8783)L'Aérophile, 16° année, No. 8 (15 avril 1908), Paris, pp. 141-144, ills. 2. S DUFAUX (THE) flying machine.

Scient. Amer., Vol. 98, No. 17 (Oct. 21, 1905), New York, p. 816.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 824-325. S

L'Aéro, 1re année, No. 84 (avril 1909), Paris. S

DUFAUX fratelli. See 326, 8148.

DUFFART, CHARLES. Pour l'aviation.

DUFAUX und Léger.

Durour. See 12045.

[DUFOUR, A. Q.] Gliding machine.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, p. 25, ill. S (3787

Dulong und Petit. See 993.

DUMARESQ DE CARTERET-BISSON. The balloon society of Great Britain. Inaugural address in celebration of the Centenary Jubilee of the first balloon ascent in the United Kingdom given on Friday, September 12, 1884. etc.

London, 1884, 8°, pp. 26.

(8788)

DUMAS. See 10001.

Discours prononcé par le Président de la Société des Amis des Sciences. L'Aéronaute, 8° année, No. 12 (déc. 1876), Paris, pp. 248-246. 8 (3789)

Dumas, A. Étude de quelques-unes des variations que l'altitude fait subir à l'air ambiant et de l'influence de ces variations sur l'homme.

Paris, 1866, 4°.

(8790

---. Le triomphe du monoplan.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 36 (mai 1909), Paris, B

(3791

DUMEZ, LUCIEN. Ailes articulées.

L'Aéro, 1re année, No. 86 (mai 1909), Paris. \$

(8792

----. Le coup de bélier.

L'Aéro, 170 année, No. 81 (avril 1909), Paris. S

(8798)

DUMONT. See Santos-Dumont.

DUMONT-LEBAUDY. See 7337.

Dumoulin, A. L'appareil Dumoulin.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paris, p. 17, fig. 1. 5 (3794

DUMOUTET, HENRY. See 3712.

—. École française de navigation aérienne.

L'Aéronaute, 31° année, No. 11 (nov. 1898), Paris, pp. 248-248. S (8795

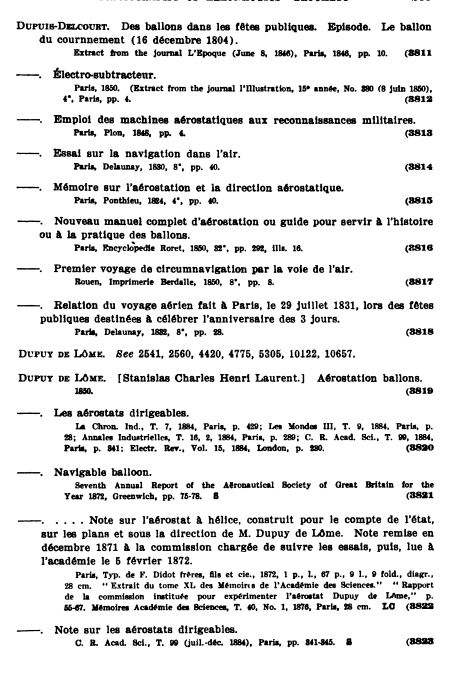
DUNVILLE, JOHN. See 1062.

DUPANCHEL See 7231.

DUPERBÉ. Mittel, Luftballe, zu lenken. Description les machines et procédés consigné dans les brevets d'invention, de perfectionnement et d'importation dont la déchéance a été prononcé; publiée par les ordes de M. le ministre de l'interieur de l'agriculture et du commerce.

T. 36, p. 248. (8796

| DUPERBON, LOUIS. Aperçu systématique sur la navigation dans l'air et sur la direction qu'il est désormais possible de donner aux aérostats. Introduction by Dupuis-Delcourt. |
|--|
| Paris, Imprimerie de Pihan-Delaforest, 1834, 8°, pp. 114, fll. 2. (3797 |
| —. Copie d'un mémoire et traité théorique et descriptif présenté à M. le ministre du commerce, à l'effet d'obtenir un brevet d'invention pour l'art de conduire les aérostats ou la navigation aérienne. |
| Paris, 1832, 4°, pp. 56. (3798) |
| DUPONCHEL. Emploi de la vapeur d'eau la direction des aérostats. Mon. Ind. Belge, XIII, 1886, Bruxelles, p. 365. (3799) |
| L'aérostat élastique automoteur. Rev. Scient., XXXIII, 1884, Paris, p. 709. (8800) |
| L'aérostat élastique auto-motor. Les Mondes III, VI, 1883, Paris, p. 605. (3801) |
| L'aérostat Duponchel. Les Mondes IV, VI, 1886, Paris, p. 91. (3802) |
| Le Poisson aérien. Les Mondes III, V. 1883, Paris, p. 638. Rev. Scient., XXXII, 1883, Paris, p. 636. (3803) |
| Théorie dynamique. Les Mondes III, V, 1888, Paris, p. 406. (3804) |
| Du Pré, F. Memoria sull aerostato di Pasquel Andreoli, esposto nella chiesa di S. Giorgio Maggiore il di 21 novemb 1806. Venezia, 1807, 18°, pp. 100, pl. 1. (3805) |
| Dupré, Paul. La résistance de l'air sur un plan augmente lorsque ce plan subit un déplacement latéral. Cause de cette augmentation. L'Aéronaute, 25° année, No. 4 (avril 1892), Paris, pp. 75-82, figa. 2-3. 8 (3806) |
| Dupuis-Delcourt. See 3797, 8733, 9952a, 10781. |
| Ballons de juillet. Ascension de M. Dupuis-Delcourt. Lettre écrite à M. Louis Duperron à ce sujet. 1834, 4°. (3807) |
| Compte rendu de l'expérience de la flottille aérostatique partie de Mont-Jean, le 7 novembre 1824, montée par MM. Dupuis-Delcourt et JM. Richard. |
| Paris, Delaunay, 1825, 8°, litho. 1. (3808) |
| Considérations sur l'utilité de la fondation d'un musée aérostatique. [1857], 4°, pp. 2. (3809) |
| De l'art aérostatique et de son application aux transports par air. 1847, 4°, pp. 89. (3810) |



(3886

| Dupuy de Lôme. Rapport de la commission nommée par l'académie pour expérimenter l'aérostat à hélice de M. Dupuy de Lôme. Paria, 1871. (3824) |
|--|
| Paris, 1871. (3824 |
| Résumé de la note sur l'aérostat à hélice, remise en décembre 1871, à la commission d'essai. C. R. Acad. Sci., T. 74 (janjuin 1872), Paris, pp. 837-854. \$ (38925) |
| Résumé de la note sur l'aérostat à hélice. Remise en décembre 1871, à la commission d'essai par M. Dupuy de Lôme. L'Aéronaute, 5° année, No. 3 (mars 1872), Paris, pp. 87-45; No. 4 (avril), pp. 50-60. \$ |
| Sur les aérostats dirigés. C. R. Acad. Sci., T. 71 (juildéc. 1870), Paris, pp. 549-550. 8 (3827) |
| Sur l'état de conservation actuel de l'étoffe de l'aérostat à hélice. C. R. Acad. Sci., T. 75 (juildéc. 1873), Paris, pp. 1460-1462. S |
| Du Pur de Podio, L. Essai sur le vol des oiseaux en général. Considérations particulières au vol des pigeons voyageurs. Tourcoing, veuve Roscor et fils, 1877, 8°, pl. 2. (8828) |
| Duquesne. See 4770, 10353. |
| |
| Duquet, Alfred. Les aérostats de guerre. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juillet 1897), Paris, pp. 126-128. (3830) |
| DURAND, W. F. Researches on the performance of the screw propeller. Publications of the Carnegie Institution of Washington, No. 70, Washington, D. C., 1907, pp. 1-61, figs. 1-85, tabs. 1-4. \$ (3831) |
| Durand-Claye, Léon. See 7954. |
| Du maintien des nuages et brouillards à l'état de suspension dans l'atmosphère. L'Aéronaute, 13° année, No. 1 (jan. 1890), Paris, pp. 7-8. \$ (3882) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| DURAND GRÉVILLE. La météorologie et l'aéronautique. L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 5, 7-9 (mai-juillet-sept. 1898), Paris, pp. 69-78, 149-153; figs. 1-9. 5 (38-32a) |
| DURAND-GRÉVILLE, E. La loi des grains. ProcVerb. Séances et Mém. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 109-119, figs. 1-4. (3833) |
| L'Aérophile, 3° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, pp. 180-187. |
| Le vent dans les grains. C. R. Con. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers, 1894, Anvers, 1895, pp. 118-127, fgs. 2. S (3885) |
| DURANT, CHARLES F. See 4565. |
| DURASSIER, HENRY. La navigation aérienne, ses rapports avec la navigation aquatique. |
| |

Paris, Berger-Levrault, 1875, 8°, pp. 28, figs. 11. Extract from La Revue Maritime et Coloniale. (3836

| DURATION (THE) of the lifting power of kites. ASr. Journ., Vol. 4, No. 15, 1900, London, pp. 138-189. 5 | 3837 |
|---|-----------------------|
| DURAY-H. MATTHYS, Aeroplano. See 1039. | • |
| DURCHQUERUNG Afrikas im Ballon. Zeitschr. Luttsch., X Jahrg., 3 u. 4 Heft, 1891, Berlin, p. 98. 8 | 8888 |
| DUENFORD, C. D. Flying fish flight, and an unfixed law of nature. American Naturalist, Vol. 40, No. 469 (Jan. 1908), Boston, pp. 1-11. | 8889 |
| The flying-fish problem. American Naturalist, Vol. 41, No. 482 (Feb. 1907), Boston, pp. 65-76, ill. 8 | 884 0 |
| Duno. See 1291. | |
| Dubo, Jésus Fernandez. See 1083, 7066, 9663, 10461, 12880. | |
| DUROY. Direction des aérostats. Journ. Phys., 8° Sér., T. 4, 1885, Paris, p. 24. | 8841 |
| État de l'aéronautique. Mém. Soc. Ing. Civ., T. 87, 2, 1884, Paris, p. 898. | 3842 |
| L'aérostat Renard et Krebs. Le Gén. Civ., T. 5, 1884, Paris, p. 338; Les Mondes III, T. 9, 1884, Paris, p. 62. | is, p. 8848 |
| DUROY DE BRUIGNAC. See Bruignac, Duroy de. | |
| Essai de comparaison entre les principaux systèmes de naviga aérienne. C. R. Acad. Sci., T. 79 (juildéc. 1874), Paris, pp. 1054-1058. 5 | ation |
| | |
| Problème de la navigation aérienne. Mém. Soc. Ing. Civ., année 1898, T. 1, Paris, pp. 318-331. | 8845 |
| Sur la direction des aérostats. C. R. Acad. Sci., T. 99 (juildéc. 1884), Paris, pp. 487-488. 8 | 8846 |
| —. Ueber den Einfluss der Destalt der Körper auf den Bewegungsw stand im widerstehenden Mittel, insbesondere in der Luft. | ider- |
| Dingl. Polyt. Journ., CCLVI, 1885, Stuttgart, p. 98. | 8847 |
| DUROY DE BRUIGNAC, A. Recherches sur la navigation aérienne. Compara entre les principaux systèmes. | aison |
| | (384 8 |
| ——. Recherches sur la navigation aérienne. Essai de comparaison entr principaux systèmes. | |
| | (8849 |
| DURRIER, TH. Le vol aérien. Chez l'auteur, Maing (Nord), 1898, 8°, pp. 39. | (3850 |
| DURUOF. Les soixante ascensions de M. Duruof. Paris, A. Ghio, 1875, pp. 78, ill. | (8851 |

DUBUOF, JULES. See 4719, 4867.

DURUPT. Système d'hélice à ailes réversibles. (Appareil de Marque, dont le principe repose sur la réversibilité des ailes plates de l'hélice qui peuvent pivoter sur elles-mêmes de 180° et occuper toutes les positions intermédiaires entre la parallèle et l'équerre à l'axe moteur.)

Mémoires et compte rendu des travaux de la Sociéte des Ingénieurs Civils de France, 1°° année, 1902, Paris, pp. 42-44. (3852

DURYEA, C. E. Learning how to fly.

Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Aug. 1894), New York, pp. 149-150. 8 (3853)

---. Practical flight.

Cassier's Mag., Vol. 6, No. 35, 1894, New York, pp. 377-384, ill. 8 (3854

DUTCZYNSKI, ALFRED R. v. Der Insectenflug.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 7-8 Heft, 1898, Berlin, pp. 166-183, pl. 1. 5 (8855)

DUTCZYNSKI, L. UND A. v. Zum Insektenflug.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 2-3 Heft, 1895, Berlin, pp. 57-67, figs. 2; 4 Heft, pp. 94-108. 8 (3856-3857

DUTCZYNSKI, LADISLAUS R. v. See 8475.

DU TEMPLE, FELIX. See 9898, 12911.

---. Oiseau mécanique.

Les Mondes IV, III, 1886, Paris, p. 67.

(3858

---. Une chaudière légère.

L'Aéronaute, 10° année, No. 5 (mai 1877), Paris, pp. 185-140, figs. 23-26. S (8858a.

Du Temple, Louis. See 5039.

---. Expériences faites à Brest, par MM. F. et L. du Temple, lieutenants de valsseau.

Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 2, 1864, Paris, pp. 39-40. 8 (3859

—. Histoire de la locomotion aérienne et de son avenir. Brest (25 sept. 1869).

(8860

(3862)

(3863)

DUTÉ-POITEVIN, ADRIEN. See 2881, 5810, 5828.

—... Considérations générales sur les ascensions de longue durée.
L'Aéronaute, 15° année, No. 2 (fév. 1882), Paris, pp. 81-39, figs. 5-9; No.

L'Aéronaute, 15° année, No. 2 (fév. 1882), Paris, pp. 21-39, figs. 5-9; No. 3 (mars 1882), pp. 59-67, figs. 10-16; No. 4 (avril 1882), pp. 82-95, figs. 17-20. 8 (3861)

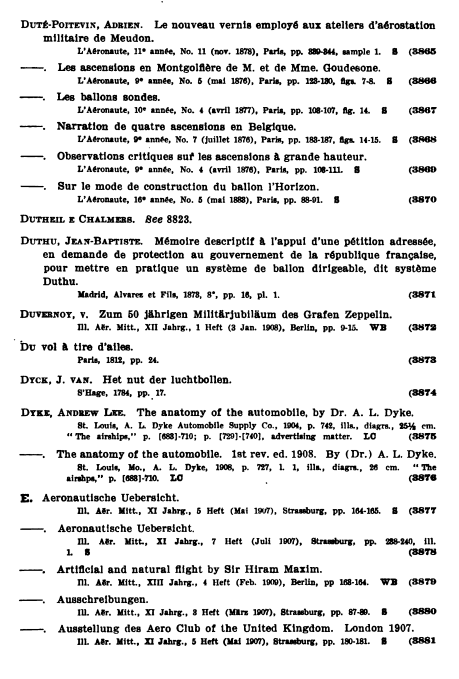
—. L'ascension de l'horizon le 11 mars 1883.

L'Aéronaute, 16° année, No. 4 (avril 1888), Paris, pp. 68-69.

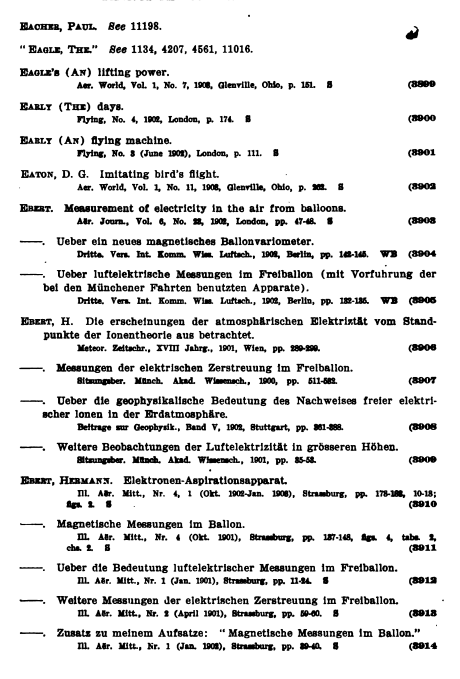
---. La vérité sur le ballon captif de Marseille.

L'Aéronaute, 14° année, No. 10 (oct, 1881), Paris, pp. 230-232.

Le moteur à pétrole de MM. Julius Hock et Cie de Vienne. L'Aéronaute, 10° année, No. 8 (août 1877), Paris, pp. 215-222, figs. 52-56. \$ (3864)



| E. | Bemerkenswerte Freiballonfahren. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, p. 210. S | 32 |
|--------------|---|-----------|
| | Das Luftschiff "de la Vaulx." III ABe Mitt XI Jahre. 2 Heft (März 1907), Strassburg, p. 87. 8 (388 | 20 |
| | | 90 |
| | Das Rätsel der Gebrüder Wright. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, pp. 178-174. S (386) | 34 |
| | Der erste Drachenflieger Santos-Dumont. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Strassburg, pp. 129-123, fig. 8. 8 | ju. 35 |
| | Die Pläne Wellmanns für 1907. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Strassburg, pp. 112-113. S (388) | 36 |
| | Die Tätigkeit des aëronautischen Observatoriums des Kgl. meteorolog | gi- |
| | schen Instituts im Jahre 1904. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1905), Strassburg, pp. 40-41, tab. 1. 8 (888) | 37 |
| | Entlastete Flugmaschine. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, pp. 250-251, fig. 2. 5 | gr. 88 |
| | Flugtechnische Uebersicht. | |
| | III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, pp. 174-176. S (385 | 30 |
| | Internationale Sportausstellung Berlin 1907. | |
| | Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 223-224, il 2. S | |
| E., | G. Le ballon du comte de la Vaulx. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 808-309. 1. S | |
| | Le ballon Wellman. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 310-311. S (389) | 92 |
| | Le troisième Congrès d'aéronautique à Milan. 111. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 41-48. | 98 |
| E. 1 | N. V. See 8822. | |
| E . 1 | R. See R., E. | |
| E., | R. Blitzschlag in einen Fesselballon. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, pp. 111-113, figs. 1-3. 5 (389) | 94 |
| | - Zur Berechnung der Steighöhe eines Fesselballons. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1902), Strassburg, pp. 110-111. S | 95 |
| E. | S. See S., E. | |
| E., | W. A simple aerial machine. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 8-9. S (38) | 96 |
| | Prime bang up at Hackney, or a peep at the balloon, Aug. 12, 181 | 11. |
| | balloon passing over Hackney Church, with crowd of excited spectator coloured caricature etching, (13 x 9), no margin. | rs, |
| | Tegg, 1811. (88) | 97 |
| | - The fallacy of buoyant machines. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1992, Glenville, Ohio, pp. 8. 5 (88) | 98 |



Echoes of the siege of Paris.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, pp. 44-45.

(3915)

ECHTERDINGER. See 9016.

ECKENER, H. Die Fahrt des deutschen Kronprinzen in Zeppelinschen Luftschiff.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 23 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 723-724. WB (3916

ECKENER, Hugo. Die Versuchsfahrten mit dem rekonstruierten dritten Zeppelinschen Luftschiff.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 698-701, ill. 1. WB (3917)

—. Graf Zeppelin beim Deutschen Kaiser, der Deutsche Kaiser bei Graf Zeppelin.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 24 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 737-740. WB (3918)

— Stabilität und Steuerbarkeit in der Vertikalebene bei Motorluftschiffen.
Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 409-411. WB (3919)

—. The remodeled "Zeppelin III" airship.
Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1719 (Dec. 12, 1908), New York, pp. 380-381, ill. 2. 8

—. Ueber Landungen von Motorluftschiffen mit besonderer Berücksichtigung der Echterdinger Landung des "Zeppelin."

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 19 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 560-565. WB (3921

ÉCLAIR. See 718.

ÉCLAIREUR (L'). See 4225, 10662.

École. See Schools.

École des pilotes de l'Aéro-Club de Belgique.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, pp. 8-4, figs. 9. 8 (3922

La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 2-3, figs. 4. 8 (3823

École des pilotes. La première ascension.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 10 (mai 1908), Bruxellea, p. 1, figs. 1-8. **S** (3924) ÉCOLE française de navigation aérienne. See 5797, 5798, 5799, 5800, 5801, 5808, 5824.

École française de navigation aérienne.

Navigation Aérienne.

L'Aéronaute, 81° année, No. 10 (oct. 1898), Paris, pp. 221-223, pl. 1. S (3925). École française de navigation aérienne. Fondée par le Société Française de

L'Aéronaute, 26° année, No. 9 (sept. 1898), Paris, pp. 205-206. 8 (3926

"École normale d'aerostation." See 7835, 8269.

[ECONOMO, KONSTANIN BARON.] Dr. Konstanin Baron Economo.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 311-312, port. 1. 5 (3927

| EDDY. The terredome (consists of a series of rectangular fans, which are fastened to six radiating spokes). Engl. Mech. World Sci., Vol. 75, 1902, London, pp. 262-263. (3928) |
|---|
| EDDY MALAY tailless kite. See 2804. |
| Eddy, William A. A record of some kite experiments. Monthly Weath. Rev., Vol. 26, No. 10 (Oct. 1898), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 450-452. |
| A soaring aeroplane kite. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 82-88. 8 (3930) |
| ——. Experiments in weather prediction. Monthly Weath. Rev., Vol. 27, No. 3 (March 1899), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 96-97. 8 (8931) |
| Experiments with hexagon and tailless kites. Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Aug. 1894), New York, pp. 152-153. 8 (8982) |
| Experiments with kite-sustained aeroplanes. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 200-203. 8 (3933) |
| Photographing from kites. Century Mag., Vol. 54 (N. S. Vol. 82, No. 1) (May 1897), New York, pp. 86-91, ill. 8 (3934) |
| Some kite experiments. Bayonne, N. J., 1898, 8°, pp. 1-7. \$ (8985) |
| Some kite records in the United States. Aër. Journ., Vol. 3, No. 9, 1899, London, pp. 15-16, ill. 8 (3936) |
| EDDY'S (PROF.) kite photographs. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115. 8 (8937) |
| EDELMANN, M. Th. Vertikalvariometer für erdmagnetische Messungen im Luftballon. Annalen der Phys. (Boltzmann, Festschrift), 1904, Leipzig, pp. 815-816. (3938) |
| EDEN. See 6527. |
| EDER. Analeit. z. herstellung v. moment-photographien. 2d ed., 1887, 8°, pp. 200, ill. (3939) |
| EDER, JOSEF MARIA. Die Moment-Photographie in ihrer Anwendung auf Kunst und Wissenschaft. Halle a. S., 1886. (3940 |
| EDGEWORTH, R. L. On aerostation. Philosophical Magazine, 1816. (3941 |
| Edison. See 12413, 12415. |
| ——. Attempt to solve the problem of flight. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1903, Glenville, Ohio, p. 188, ill. 5 (3942) |

```
Edison on flying machines.
```

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1898), New York, p. 15. S

(8948

Edison's views on flying.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 164. S

(8944)

Эдиссонъ. Новое торжество Эдиссона.

Воздухоплаватель, № 9, 11 августа 1880 г. С.-Петербуръ, pp. 90-91 S

["Novoe torzhestvo Edissona."

Vozdukhoplavatel, No. 9 (11-vo Avgusta 1889 goda), St. Petersburg, pp. 90-91.

EDWARDS, CHARLES L. The relation of the pectoral muscles of birds to the power of flight.

American Naturalist, Vol. 20, No. 1 (Jan. 1886), Philadelphia, pp. 25-22. 8 (3945)

EDWIN. See 8816.

EFFECT (THE) of wind on birds.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115.

(8946

EFFECTS (THE) of vertical aerial currents on balloons.

A8r. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 88. \$

(8947

EFFETS (LES) de l'altitude.

L'Aérostat, 4° année, No. 8 (août 1888), Paris, p. 66.

(**894**8

Effers physiologiques du séjour dans les grandes altitudes.

L'Aéronaute, 36° année, No. 8 (mars 1908), Paris, pp. 68-66. S

(8949

EFFICIENCY of curved surfaces.

Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, p. 46. S

(3950

EGNELL, A. Sur la veriation de la vitesse moyenne du vent dans la verticale.

C. R. Acad. Sci., T. 136, 1908, Paris, pp. 358-361; Meteorol. Zeitschr., Band XX, 1908, pp. 125-137. S (3951)

EGYPT. See 11408.

EHBHABDTSCHE (DAS) Panzerautomobil mit Schnellfeuerfeschütz zur Verfolgung und Bekämpfung lenkbarer Luftschiffe.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Des. 1906), Strassburg, pp. 426-430, figs. 2. S

EHEMANN, FB. L. Montgolfier'sche Luftkörper od. Aërotatische Maschinen. E. Abhandlung worinn die Kunst, sie zu verfertigen, u. die Geschichte der bisher damit angestellten Versuche beschrieben werden.

Strassburg, 1784, 8°, pp. 90, ill.

(8958)

ETERMANN. A descent into Lake Michigan.

Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Dec. 1893), New York, p. 89.

(8954

(8955

(8956

EIFFEL, G. Études pratiques de météorologie. (Texte.)
Paris, 1905.

-. Expériences sur la résistance de l'air.

C. R. Acad. Sci., 187° année (juil.-déc. 1908), Paris, pp. 30-32. S

| EIFFEL, G. La Tour Eiffel en 1900. Paris, 1902. (3957) |
|---|
| Observations courantes en météorologie. Paris, 1906. (3958) |
| Recherches expérimentales sur la résistance de l'air exécutées à la Tour Eiffel. |
| Paris, 1907, 4°, pp. [vii] 1-98, pl. 1-17, photo. 1. 8 (3959) |
| Travaux scientifiques à la Tour Eiffel de 1899 à 1900. (8960 |
| EIFFEL Tower. See 148, 680, 1822, 3067, 3957, 3959, 3960, 4764, 5188, 5544, 7828, 8367, 11303. |
| EIJK, A. van. Du Luchtscheepvaart. Amsterdam, 1878, 8° (Volksvlijt). (8961 |
| "EILATI." See 7292. |
| EINFLUSS der Höhe auf das Blut. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 6 (Juni 1906), Wien, pp. 110-11z. 8 (8962) |
| EINFLUSS der Sonne aufs Wetter. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1907), Wien, pp. 161-163. 8 (3968) |
| EINHEITLICHE Zeitregulirung. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 2-8 Heft, 1889, Berlin, pp. 79-80. 8 (3964) |
| Einige optische Erscheinungen der Atmosphäre. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 3-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 92-95. 8 (3965 |
| EINIGES über die ersten Berliner Luftschifffahrt-Versuche. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 10 Heft, 1885, Berlin, pp. 289-294. S (3966) |
| Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 11 Heft, 1885, Berlin, pp. 329-335. S (3966a |
| Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 12 Heft, 1885, Berlin, pp. 869-876. 8 (8966b) |
| EINWEIHUNG (DIE) des Luftschifferparks der Mailänder Ausstellung durch den König von Italien und unter Mitwirkung der deutschen Luftschiff- ferabteilung. |
| III. Aër. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Stramburg, pp. 195-198, ills. 4. 5 |
| EKHOLM, N. Lettre à M. Besançon à propos de l'expedition d'Andrée. L'Aérophile, 5° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1897), Paris, p. 88. 8 (8968) |
| —. Ueber die Höhe der homogenen Atmosphäre und die Masse der Atmosphäre. |
| Meteor. Zeitschr., Band XIX, 1902, Wien, pp. 251-260. (3969) |
| Vaderleken under år 1901. SepAbdr. aus: Ymer., 1901, pp. 1-31. (3970 |

| EKHOLM, NILS. See 4897. |
|---|
| —. Eine Methode, den Luftballon zu langdauernden Fahrten verwendbar zu machen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Stramburg, pp. 102-104. 5 (3971) |
| La probabilité de la réussite de l'expédition polaire en ballon. L'Aérophile, 4° année, No. 6 (juin 1896), Paris, pp. 102-104. 8 3972 |
| La probabilité de la réussite de l'expédition polaire en ballon. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juil., août 1896), Paris, pp. 139-142. 8 (3973) |
| L'expédition polaire en ballon de M. SAndrée. L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-8 (janmars 1898), Paris, pp. 7-23, figs. 7. 8 (3974) |
| Om Andrées ballonfärd under de tva första dagarne. 1897, pp. 8, pls. 3. (3975 |
| —. S. A. Andrée's Polarfahrt im Luftballon. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-8 (April-Juli 1898), Strassburg, pp. 48-47; 65-71, ill. S (3976) |
| ELDRIDGE, THOMAS EDWIN. Why ladies are and should be interested in ballooning. Fly, Vol. 1, No. 2 (Dec. 1908), Philadelphia, p. 17. 8 (3977) |
| ELECTRIC (THE) balloon at the Antwerp exposition (an stromleitenden Kabeln gehaltener Riesenballon mit motor von 125 PS). Zeitschrift für Elektrotechnik, Band XII, 1894, Wien, p. 415. (3978) |
| Engineer, Vol. 78, 1894, London, p. 198. (8979) |
| Electric Power, Vol. 6, 1894, p. 154. (3980 |
| ELECTRIC Balloon Signalling. See 2270, 2271, 2272, 2277, 2289, 3982. |
| ELECTRIC energy for airships. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 140. 8 (3981) |
| ÉLECTRICITÉ (L') et les ballons captifs. La Lum. Élec., T. 26, 1887, Paris, p. 700. (3982) |
| ÉLECTRICITÉ, Exposition Internationale d'. See 35. |
| ELECTRICITY. See 6279, 9550, 11387, 11917, 11922. |
| ELECTRICITY from the sky for airships. Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, p. 645. 8 (3983) |
| ELECTRIC signaling balloon. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, p. 171. 8 (3984) |
| ÉLECTRIQUE Ballon. See 1235. |
| ELECTRO-Dynamic Airship. See 2147, 2148. |

ÉLECTROLYSE (L') industrielle de l'eau. Rev. Aér., 4° année, 2° liv., 1891, Paris, pp. 68-71, figs. 40-46. (3985)ELEKTRISCHE Batterien für die Luftschifffahrt. Der Electro Techniker, Band VII, 1888, Wien, p. 49; Mitt. Geg. Art. Gen., 1888, Wien, p. 129. ELEKTRISCHES Schraubluftschiff von Tissandier. Mitth. Art., 1884, Notizen, Wien, p. 301. (3987)ELEKTRISCHE Steuerung von Luftballons. Dingl. Polyt. Journ., Band CCXLVIII, 1883, Stuttgart, p. 257. (3988 ELEMENTS (THE) of aviation. Flight, Vol. 1, No. 6 (Feb. 1909), London, p. 73. S (8989)ELETTRICITÀ (L') atmosferica e l'inflammabilità ed esplosione degli aerostati. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, p. 96. \$ (3990) ELEVATOR. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 103, ill. 8 ELEVENTH Report of the Board of Ordnance and Fortification. Nov. 1, 1900 to June 30, 1901. Washington, D. C., 1901, 8°, pp. 1-22. (3991)ELFE. See 2779. ELF stunden im Ballon von Wien nach Posen. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 9 Heft, 1890, Berlin, pp. 220-221. S (8992)ELIAS. Der Drachenflieger Voisin. Von G. Voisin. (Aus den C. R. 1908, 14 dezember.) Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 2 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 72-74. \$ (8998) Der Sieger im Michelinpreis. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (13 Jan. 1909), Berlin, pp. 1-5, ills. 5. 8 (3994 -. Im ballon über die Jungfrau nach Italien. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 166-167, ill. 1. WR -. Leitfaden der Luftschiffahrt und Flugtechnik von Dr. R. Nimführ. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 5 Heft (Marz 1909), Berlin, pp. 204-206. WB ELIAS, H. Die Führung von Luftschiffen bei sichtbarer Erde. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 5 Heft (3 März 1908), Berlin, pp. 97-99, figs.

Die Geschwindigkeit von vertikalen Luftbewegungen.

Drachenaufstiege in den Tropen.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 12 Heft (Des. 1904), Strassburg, pp. 394-396. \$ (3998)

Ill. Aer. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Strassburg, pp. 252-253. S (3999)

(4018)

ELIAS, H. Drachen-Experimente. Das Wetter, XVI Jahrg. (Juli 1899), Berlin. (4000) Ein Beispiel für die Verwendung des Luftschiffes in der Aerologie. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 26 Heft (80 Dez. 1908), Berlin, pp. 801-804. WB (4001 -. Gleichgewicht und Steuerung bei Esnault-Pelterie. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 5 Heft (März 1909), Berlin, pp. 117-182, figs. 1-(4002)ELIAS, H. AND P. DENNINGHOFF. See 3426. ELIAS, HERMANN UND ABTHUR BERSON. See 1663, 1664. ELIAS, JOSEPHINE, See 5738. ELICA (L') aerea. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1, 2 (Gen., Feb. 1909), Roms (4008 pp. 81-84; 78-76, figs. 9-25. S Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 877-879, figs. 1-8. 8 (4008aELICOPTERI Godard, Hockengjos e Felix Faure. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 97-98, (4004 fig. 1-4. S ELICOPTERO americano "Luyties." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Agosto 1908), Roma, pp. 237-239, figs. (4005)ELICOPTERO (L') Bréguet. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, p. 848. (4006 (4007 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, p. 405, fig. 1. ELICOPTEBO Cornu. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, p. 327. \$ (4008) Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 88. \$ (4009) Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 248, ill. 1. 8 (4010)ELICOPTERO Dalmote. Boll, Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 39, ill. 2, 8 (4011 ELICOPTERO del capitano Diaz. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 37. (4012

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp., 149, 152,

ELICOPTERO (L') Dufaux e l'elicoptero Leger.

111. 2. 5

Elicoptero ed aeroplano.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 382-388. 8 (4014

ELICOPTERO (L') Santos-Dumont.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 87-88, ill. 2. 8 (4015

ELICOPTERO Villard.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 38-39, ill.

- ELLEHAMMER. See 279, 336, 4117, 4931, 4932, 9294, 10696, 12163, 12309.
- ELOY, J. Sur une ascension aérostatique exécutée à Paris. Le 7 mai 1882. C. R. Acad. Sci., T. 94 (jan-juin 1882), Paris, pp. 1805-1806. S (4017
- ELSDALE, See 9334.
- Elster, J. Messungen des elekrischen Potentialgefälles auf Spitzbergen und Inist.

Terrestrial Magnetism, Vol. 7, 1902, Cincinnati, pp. 9-15. (4018)

- ELSTER, J. UND H. GEITEL. See 5174, 5175.
- ---... Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektrizität.

 Physik. Zeitschr., Band I, 1900, Leipzig, p. 245. (4019)
- Beobachtungen, betreffend die elektrische Natur der atmosphärischen Niederschläge.

Sitz. Kais. Akad. Wiss. Math. Naturw. Classe, Band XCIX, Ha, 1890, Wien, pp. 421-450, figs. 1-5. S (4020

Beobachtungen, betreffend die elektrische Natur der atmosphärischen Niederschläge.

Exner. Repect. d. Experim. Phys., 1891, pp. 70-98. (4021

- —... Elektrische Beobachtungen auf dem Hohen Sonnblick.

 Sitz. Kais. Akad. Wiss. Math. Naturw. Classe, Band XCIX, Ha, 1890, Wien, pp.
 - Sitz. Kais. Akad. Wies. Math. Naturw. Classe, Band XCIX, Ha, 1890, Wien, pp. 1008-1027. S (4022)
- —. Review of recent investigations into the subject of atmospheric electricity.

Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 510-522, pls. 16-18. S (4023

- ——. Ueber die Existenz elektrischer Ionen in der Atmosphäre.
 Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Vol. 4, 1899, Cincinnati, pp. 213-234.
- —. Ueber eine verbesserte Form des Zinkkugelphotomoters zur Bestimmung der ultravioletten Sonnenstrahlung.

Physik, Zeitschr., Band V, 1904, Leipzig, pp. 238-242. (4025)

----. Ueber einige Ziele und Methoden luftelektrischer Untersuchungen.

Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Herzoglichen Gymnasiums zu
Wolfenbüttel, 1891, 4°, pp. 34, ill. 7.

(4026

EMDEN, R. See 6512, 8692.

----. Theoretische Grundlagen der Ballonführung.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, pp. 77-89, pl. 1. 5 (4027)

---. The physical properties of gases.

Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 1-11. 8 (4028)

EMERY, J. AND HARRIMAN, JR. See 5772.

EMPIRE (THE) of the air. Gives an illustrated description of the airship used by M. Dumont in his last attempt to secure the Deutsch prize.

Autom. Journ. (Aug. 1901), London. (4029)

EMPLOYMENT of explosives as a motive force.

L'Aeronauta, Anno I, N. 8 (Aprile, Maggio 1897), Milano, pp. 111-114. (4030

EMULATION aérostatique du nord. Fondée en 1886. Grand concours international d'atterissage. Organisé à Lille, le Dimanche 20 juin 1909 au Champ-de-Mars.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 6. S (4031

En ballon de Bâle à Londres. (Nouvelles d'Allemagne.) (Ballon "Ziegler.")

La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, p. 3. \$ (4032)

En ballon dirigeable.

L'Aéronaute, 31° année, No. 9 (sept. 1898), Paris, pp. 205-209. \$ (4033)

ENCOURAGEMENT of interest in aviation.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 3. 5 (4084)

ENCYCLOPÉDIE MÉTHODIQUE. Arts et métiers mécaniques. Tome VIII.

Théorie des aérostats.

1786-1791, 8 tomes en 16 vols., 4°.

(4035

ENDE (DAS) der "Patrie."

Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 8-10. 5 (4036)

END of M. Roze's airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 208. 8 (4037

"ENERGIQUE (L')." See 9761.

ENGEL. See 9323.

ENGELBRETHSEN, PETER. History of aërial navigation. (Norw.)

Naturen, Band XXVI, 2800, 1902, Bergen, pp. 28-46, figs. 9. \$

(4088

"ENGINEER." Pointers on mechanical flight.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1903, Glenville, Ohio, p. 174. 8 (4039)

Engineering materials for the aeronaut.

Prac. Eng. (Sept. 28, 1894), London.

(4040

ENGLAND. See Great Britain.

England's Militär-Luftschiff.

Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10, 12 (Okt.-Dez. 1907), Wien, pp. 210-211; 240-241. S (4041

ENGLISCHE (DER) Luftschiffer Simmons.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 253-254. 8 (4042)

English (THE) aero club.

Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 71-72. 8 (4048)

ENGLISH military balloon.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, p. 1, ill. 8 (4044

Enrico, Guglielmini. Macchina aerostatica a vapore dirigibile "Stella Polare" Invenzione di Guglielmini Enrico di Bologna. Année 1863. Brevettata li 20 novembre 1876.

Bologna, 1876. (4045

ENTFLOHNER (EIN) Ballon. (Militarbällon "Adler II.")
Wien. Luttsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, pp. 129-130. 8 (4046)

Entretien sur les moteurs légers, lu à la Société de Navigation Aérienne dans la séance du 5 février 1864.

Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 1, 1864, Paris, pp. 19-24. S (4047

Éole, l'Aéroplane. See 55.

EPINARD. See 7476.

EPITRE de M. Blanchard.

18°, pp. 12.

(4048

EPOCH-MAKING (AN) week for Britain.

Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, pp. 256-257, ill. 1. 8 (4049)

EPREUVES & PRIX. Calendrier épreuves aéronautiques pour 1909, la coupe Henry Deutsch de la Meurthe, la coupe Michelin, le circuit aérien de Brescia.

L'Aérophile, 17e année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 232-334, ill. 1. \$ (4050)

EQUEVILLEY. See 1041, 1046, 3363.

EQUEVILLEY (D'). Les grandes journées de l'aviation. Mérveillieuses performances de Wilbur Wright, etc.

L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, pp. 12-14, illa. 3. 8 (4051

EQUILIBRIO (SULL') della macchina volante.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 99-100. \$ (4052)

EQUILIBRIUM in dirigible balloons.

La France Aérienne (1-15 avril 1897), Paris. (4053

ERAY's navigable balloon.

La France Aérienne (15-31 mai 1897), Paris, ill. (4054

ERB. Mittheilung eines ersten Entwurfes zu einer Aëro- und Hydrodynamischen Gesellschaft oder Gesellschaft für Luft und Wasserfahrt nach meinen Erfindungen. Heidelberg, 1824. (4055)Erbslöh. See 5349, 10041. Erbslöh, O. Erteilung der Führerberechtigung. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 5 Heft (8 März 1908), Berlin, pp. 106-108. WB (4056Erbslöh, Oscar. Le grand concours international de ballons du 15 septembre à Bruxelles, et le voyage vers Bayonne. (4057 La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 5-6. S Pommern's victorious flight. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, pp. 5-8, III. 8 (4058)---. Story of winner's trip. Amer. Mag. of Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 8-9, m. 8 (4059)ERCKMANN, FERDINAND. Solution de la question des aerostats. Les Mondes, T. 83, 1874, Paris, pp. 112-115. (4060EBEDIA, F. Cronaca Scientifica. Su aleune esperienze aerodinamiche. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, pp. 344-349, figs. 1-(4061 -. I fenomeni piovosi e le ascensioni aeronautiche. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 389-(4062 - 4068891. 8 I venti in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 1 (Gen. 1907), Roma, pp. 16-29, 111. **8** (4064 —. I venti in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 3 (Marzo 1907), Roma, pp. 87-98, (4064a ---. I venti in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 154-167, taba., (4064b diagra. 8

I venti in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 9 (Sett. 1907), Roma, pp. 291-304, taba., (4064dfign. 8

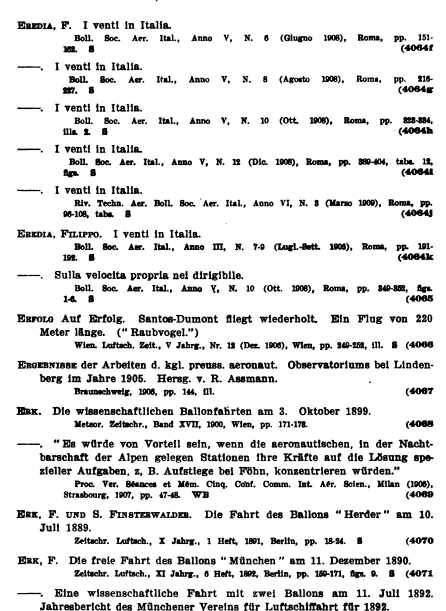
Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 6 (Giugno 1907), Roma, pp. 228-238, diagra.,

—. I venti in Italia.

fign. 8

 I venti in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 2 (Feb. 1908), Roma, pp. 34-45, m. 8 (4064e

(4072)



Beobachtungen der Meteorologischen Stationen im Königlichen, Bayern, Band XIV, Jahrg., 1892, pp. 1-22, ill. Reviewed by Kr., Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 10 Heft,

1898, Berlin, pp. 258-254, ill.

ERK, F. Ermittelung der Korrektionen eines Registriraneriods für Ballonbeobachtungen. Protok. Erste Vers. Int. Aër. Comm., 1898, Strassburg, pp. 109-110. WB (4073 —. Leonhard Sohncke. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Strassburg, pp. 2-4, port. S (4074) Ueber die Einwirkung von Flussläufen auf eine darüber befindliche Wolkendecke. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Strassburg, pp. 37-42. (4075 Versuch zur Prüfung registrirender Thermometer bei tiefen Temperaturen. Protok. Erste Vers. Int. Aër. Comm., 1898, Strassburg, pp. 108-109, ills. 2. WB (4076 ERK, FRITZ. Gustav Anton Paul Moennichs. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 29-30, port. 8 (4077)EBLÄUTEBUNGEN zu dem von A. Werner-Magdeburg projectirten Luftschiff. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 5 Heft, 1883, Berlin, pp. 138-143. S (4078)ERMINIO, DONNER FLORI. L'ascensione dei pallone "Verdi" dell 25 Marzo e 12 Aprile. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 5 (Maggio 1908), Roma, pp. (4079 ---.. Simpatica dimostrazione della città di Biella per l'ascensione del Verdi del 28 maggio p. p. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 7 (Luglio 1908), Roma, pp. 4-7, figs. 2. S -. Un' ascensione del "Verdi" in Alba il 6 settembre 1908. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, pp. Un' ascensione notturna del "Pegasco." Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 2-5, figs. 1-9. ERNOUF, LE BARON. Histoire de quatre inventeurs français du XIXº siècle, Sauvage, Heilmann, Thimonnier, Giffard. Paris, Hachette et Cie., 1884, 18°, pp. 282. (4083)

"ERNST." See 1867.

ERNST, J.-W. La description du temps.

Proc.-Verb. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 123-126. WB (4084)

EROBERUNG (DIE) der Luft?

Hannover, Continental Caoutchouch-und Gutta-Percha Compagnie.

"EBOS." See 10923.

Errera, L. La liquéfaction de l'hydrogéne et les ballons.

L'Aéronaute, 31° année, No. 8 (août 1898), Paris, p. 185; Ciel et Terre, No. 10 (16 juillet 1898), Brussels. **5** (4086

EBSTE Fahrt mit dem Aërostaten der Russischen Luftschiffahrts-Abtheilung.

Mitth. Art., Band XII, 1885, Wien, p. 224. (4087

ERSTE (DIE) Flug in Wien.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9, 10 (Mai 1909), Wien, pp. 148-149; 163-164. \$ (4068)

ERSTE (DIE) Luftballonfahrt in England.

Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (März 1902), Wien, pp. 9-10. 8 (4089)

ERSTE (EINE) Luftreise.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 9 Heft, 1888, Berlin, pp. 276-277. S (4090)

ERSTEN (DIE) Luftschifferinnen.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 7 (Juli 1904), Wien, pp. 150-151. 8 (4091

ERZHERZOG Ferdinand Karl von Oesterreich.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 8 Heft, 1892, Berlin, p. 91. 8 (4002)

ESCADRE (L') des aéroplanes.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 4 (15 mars 1907), Paris, pp. 17-18. 8 (4098

ESCALES. See 5116.

ESCALES, RICHARD. Zeitschrift für das gesamte Schiess- und Sprengstoffwesen.

München. Verlag von J. F. Lehmann. (4094

ESCHENHAGEN. Ueber die Bedutung magnetischer Beobachtungen im Ballon.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 205-210. \$ (4095)

ESCHENHAGEN, M. On some improvements in magnetic instruments.

Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 589-550. 8

Es Gärt in Paris. Klub gegen Klub. Ein Kompromiss.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 300-302. 8 (4097

"Es hat so Kommen Müssen." Eine scharfe Kritik des Zeppelinschen Ballons.
Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 211-212. 8 (4098)

ESNAULT-PELTERIE. See 337, 1030, 1040, 1046, 2758, 4002, 4103, 4104, 4961, 8166, 12044.

ESNAULT-PELTERIE (THE) aeroplane.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 13-14, ill. 8

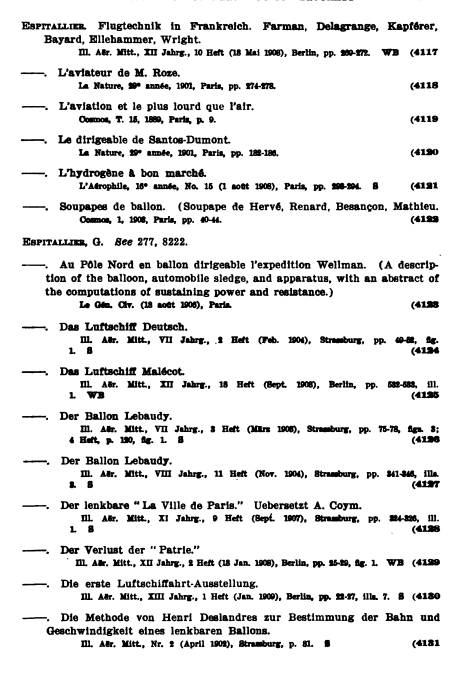
ESNAULT-PELTERIE aeroplano e il motore. See 335.

ESNAULT-PELTERIE, ROBERT. See 1789, 1912, 4961.

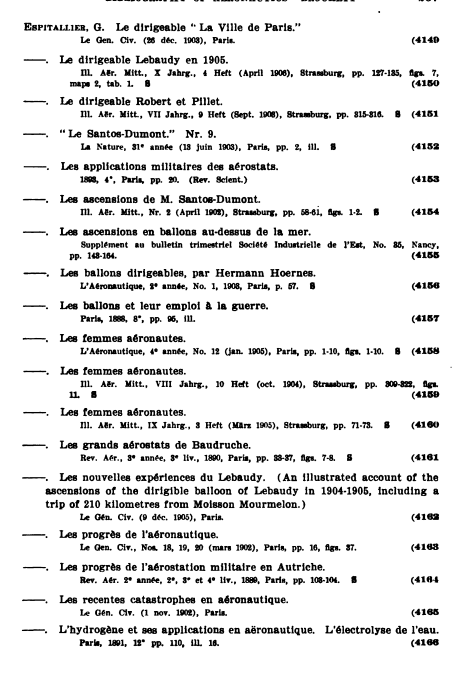
----. Aeroplane e motore Esnault-Pelterie.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 401-405, figs. 5. 8 (4100

| ESNAULT-PELTERIE, ROBERT. Expériences d'aviation exécutées en 1904, vérification de celles des frères Wright. L'Aérophile, 18° année, No. 6 (juin 1906), Paris, pp. 182-188, figs. 6. 5 (4 | en 101 |
|--|----------------------|
| — L'aéroplane Esnault-Pelterie. Le moteur. La Conq. l'Air, 4° année, No. 23 (déc. 1907), Bruxelles, pp. 1-2, ill. 8 (4) | 102 |
| L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 100-101, fig. 1. 8 (4 | 108 |
| L'aéroplane et le moteur extra-léger Robert. Esnault-Pelterie. L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, pp. 330-332, ill. 1. S (4 | 104 |
| Le moteur R. E. P. sept cylindres. La Rev. Aviat., 2° année, No. 12 (15 nov. 1907), Paris, pp. 5-7, figs. 4. S (4 | 105 |
| Les projets de M. R. Esnault-Pelterie. La Rev. Aviat., 2° année, No. 18 (15 déc. 1907); 3° année, Nos. 14, 15, 16 (jan., mars. 1908), Paris, pp. 17-18, port. 1. 8 (4 | fév., 10 6 |
| ESNAULT-PELTERIE (M.) s'envole à Buc. La Conq. l'Air, 4° année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. (4 | 107 |
| "ESPÉRANCE (L')." See 1269, 9895. | |
| ESPERIENZE di collaudo del "Patrie" (Lebaudy 1906). Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (OttDic. 1906), Roma, pp. 319 ill. 1. 5 | -820, 106 |
| ESPERIENZE (LE) 1907 di Santos-Dumont. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 178-174, 2. 5 (4 | fign. 109 |
| ESPERIENZE WILSON. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, April 1906), Roma, pp. 6 iii. 2. 8 | 8-94, 1110 |
| ESPITALLIER. À propos des récentes ascensions (aéronautiques). Rev. Scient., Sér. 4, T. 17, 1902, Paris, pp. 338-340. 8 (4 | 111 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 12. 8 | 112 |
| —. (Uebersetzt von Mck.) Commission permanente internationale d'A nautique. Unterkommission für Beschaffung von Wasserstoff zu billig Preise. Sitzung am 22. Mai 1908. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 14 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 387-389. WB (4) | |
| Die französischen Luftschiffer in China. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1908), Strassburg, pp. 249-250. 8 (4 | 1114 |
| Die Santos-Dumont'schen Luftschiffe. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXVII, 1902, Stuttgart, pp. 287-289. (4 | 116 |
| Flugtechnische Erfolge in Frankreich. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (3 April 1908), Berlin, pp. 173-176, 4. WB | figs. 1116 |



| ESPITALLIER, G. Die Schrauben der "Ville de Paris." III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (18 April 1908), Berlin, pp. 188-191, figs. 3. WB (4132) |
|---|
| H. Hervés neue Apparate. III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Strassburg, pp. 247-249. S (4133) |
| La campagne d'automne du Lebaudy. Le Gén. Civ. (5 déc. 1908), Paris. (4134 |
| La campagne d'automne du Lebaudy. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1904), Strassburg, pp. 1-3, port. 4. 8 (4135 |
| La campagne de 1904 du ballon Lebaudy. Le Gén. Civ. (1 oct. 1904), Paris. (4136 |
| La campagne du "Lebaudy" en 1904. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (März 1905), Strassburg, pp. 84-88, fils. 2. S (4137 |
| L'accident du ballon Severo. Rev. Scient., 21° année (24 mai 1902), Paris, pp. 2. (4138) |
| La coupe aéronautique Gordon-Bennett. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, pp. 430-432. 8 (4139) |
| —. L'aéronautique à l'etranger. Le Gén. Civ. (4 mai 1907), Paris, ill. (4140 |
| L'aéroplane Santos-Dumont. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 404-405, fig. 1. 8 (4141) |
| La fabrication rapide de l'hydrogène. Rev. Aér., 1^{re} année, 2º liv. (avril 1888), Paris, pp. 51-59, figs. 1-8; 8º liv. (juillet), pp. 85-104, figs. 5-11. 6 (4142) |
| La navigation aérienne conférence donnée à l'institut chimique. Extrait du bulletin de la Société Industrielle de l'Est, année 1902, Nancy, pp. 18, figs. 5. (4143 |
| La navigation aérienne et les expériences de M. Santos-Dumont. Rev. Scient., Sér. 4, 16° année, 1901, Paris, pp. 333-341. S (4144 |
| La technique du ballon. Encyclopédie scientifique publié sous la direction du Dr. Toulouse. Bibliothèque de mécanique appliquée. Paris, 1907, Verlag von O. Doin, pp. 480, figs. 108, ch. 1. (4145) |
| Le ballon dirigeable Severo. La Nature, 30° année, Nr. 1512 (24 mai 1902), Paris, pp. 387-391, figs. 4. (4146) |
| Le ballon "Lebaudy." Le Gén. Civ., No. 1096 (18 juin 1908), Paris, p. 7, ill. 14. (4147) |
| Le dirigeable de M. Santos-Dumont. La Nature, 29° année, 1901, Paris, pp. 182-186, pl. 1. 8 (4148) |



ESPITALLIER, G. L'hydrogène et ses applications en aéronautique. La fabrication rapide de l'hydrogène. Rev. Aér., 1re année, 3e liv. (juillet 1888), Paris, pp. 85-104, figs. 5-11. S (4167 —. L'hydrogène et ses applications en aéronautique. L'emploi de l'électrolyse pour la fabrication de l'hydrogène. Rev. Aér., 2° année, 2°, 8° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 72-75. S L'hydrogène et ses applications en aéronautique. L'emploi des gaz comprimés pour l'aérostation et la lumière oxhydrique. Rev. Aér., 8° année, 1r° et 2° liv., 1890, Paris, pp. 2-10, figs. 1-3, pl. 1. S (4169) Mort d'Albert Tissandier. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 2, port. 1. 8 (4170 -. Neue Versuche mit dem "Méditerranéen." Ill. Allr. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 169. S (4171)----. Premier concours d'appareils d'aviation non montés, à Paris. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1905), Streesburg, pp. 123-127, figs. 2 5 —. Procédé Howard-Lane pour la fabrication de l'hydrogène à bon marché. Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. B. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 88-89, ill. 1. WB (4178)-. Ueber das Lebenswerk von Oberst Renard. Translated by H. Moedebeck. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 6 Heft (Juni 1905), Strassburg, pp. 170-172. 5 (4174 -. Ueber die Ursachen des Unfalls des Luftschiffes von Severo. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1903), Strassburg, pp. 38-86, ill. 1. S (4175 -.. Un dirigeable allemand: le "Zeppelin." Le Gén. Civ. (6 juillet 1907), Paris, ill. (4176)ESPITALLIER, GEORGES. See 1953. Pratique des ascensions aérostatiques. Paris, G. Masson, éditeur, Petite bibliothèque aeronautique, pp. 43, figs. 2. (4177 ESPLORAZIONE (L') aerostatica del capitano Scott nella specizione polare antartica della Discovery. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 280. \$ (4178) ESPLORAZIONE atmosferica sull' inversione della temperatura. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-8 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 178. # (4179) ESPLORAZIONE dell' alta atmosfera nel Belgio. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 258. S (4180 Esposizione Aeronautica di Jamestown. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, p. 58. (4181

Esposizione (L') di Milano. La festa aeronautica del 2 maggio.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 78. S (4182)

ESPOSIZIONE (L') di modelli per aviazione a Londra.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 187-192, figs. 1-16. S

ESPOSIZIONE (L') Internazionale Aeronautica di Torino nel 1911 e la Coppa per dirigibili di S. M. il Re d'Italia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, p. 875. S (4184)

ESPOSIZIONE internazionale di Aeronautica a Francoforte-sul-Meno-Luglio ottobre 1909.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1909), Roma, p. 78. S

ESPOSIZIONE (IL) 1906 dell' Aero Club of America.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 47-48, figs. 1-5. 8 (4185

Espy. See 3305.

Essai de direction des ballons. (Ballon dirigeable Danilewsky.)

Cosmos, XL, 1899, Paris, pp. 70-71. (4186

Essai official du "Dirigeable militaire italien" en présence du ministre de la guerre.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1908), Bruxelles, pp. 8-4, ill. 8 (4187

Essais (de différens) anciens de naviger dans les airs (machine aérost.).

1785 (Alm. de Gotha). (4188

Essai sur l'art du vol aérien.

Paris, 1784, pp. 82, figs. 12.

(4189

ESSCHEN, NAPOLÉON FLORIMOND CONSTANT VAN. Moyen de diriger un ballon, par une machine appliquée à la nacelle; système van Esschen. Avec dessin. Signed: G. van Esschen. Caption title: Mémoire communiqué au ministère des travaux publics, le 6 septembre 1837, ainsi qu'à M. le docteur Vanhecke, quelques jours après avoir reçu sa lettre du 16 septembre 1837. Moyen de diriger un ballon.

Bruxelles, E. Devroye et Cie, imprimeur du roi, 1847, cover-title, 4, p. 7, pl., 83 cm. LC (4190

Essener, Ballonwettfahrt. See 1343.

" Essen-Ruhb." See 11741.

ESTERNO, D'. Dans quelles circonstances le vol est-il accessiblé à l'homme?

L'Aéronaute, 12° année, No. 9 (sept. 1879), Paris, pp. 231-239. 5 (4191

ESTERNO, FERDINAND D'. See 10139.

ESTERNO, M. D'. Du vol des oiseaux.

Paris, Librairie Nouvelle, 1864, 120 ed., 80, pp. 64, figs. 88, pl. 2. (4192)

----. Du vol des oiseaux.

Paris, Librairie Nouvelle, 1865, 2° ed., 8°, pp. 180, figs. 49, pl. 1. (4198)

10

ESTIENNE AND GALLIE. L'aviation à la portée de tous.

Paris, Librairie Aéronautique, 32 rue Madame, 1909, pp. 30, figs. 8, ills. 8. (4193a

ESTIFEEFF, PAUL. See 1771.

La plus longue ascension executée en Russie.
L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, p. 141.
S

(4194

ESTIFIEJEW. Militärluftschiffahrt in Japan.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 5 (Mai 1904), Wien, p. 99. S (4195

ÉTAPES (LES) de la conquête de l'air. Henry Farman remporte le grand prix d'aviation.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 2. 5 . (4198

ÉTAPES (LES) de l'aviation.

Cosmos, 57° année, No. 1248 (26 déc. 1908), Paris, p. 708. \$ (4197

ÉTAPES (LES) de l'aviation. Farman, Delagrange et Dollfus (aviation).

L'Aéronautique, 7° année, No. 28 (juillet 1908), Paris, pp. 46-48, illa. 3. 8 (4198)

ÉTÉVÉ, A. Sur les aéroplanes.

C. R. Acad. Sci., T. 144 (jan.-juin 1907), Paris, pp. 630-632. 8 (4199

ETÉVENARD. Abrégé des calculs appliqués aux bailons aérostatiques.

Lyons, 1785, 12°, pp. 47, pl. 1. (4200

"ÉTOILE BELGE." See 3129, 12724.

"ETOILE POLAIRE." See 7423, 9636.

ETRICH, IGNAZ. See 4528.

ETRICH, IGO. See 4528, 5290, 8819.

ETRICH-WELS. See 2710, 7538, 8121, 9220, 9303.

---. Die Versuche Wels-Etrich.

Wien. Luftach. Zeit., VII Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1908), Wien, pp. 281-282, ill. 3. 8

ETRICH-WELS flying machine.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, p. 181. S (4202)

ETRICK & F. K. WELS Aeroplano. See 327.

ÉTUDE de la haute atmosphère. Ascensions internationales.

L'Aéronautique, 32° année, No. 3 (mars 1899), Paris, pp. 59-61. 8 (4203

ÉTUDES rétrospectives. L'hélice Napoléon-Bonaparte.

L'Aéronaute, 37° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 134-142, fign. 2. 5 (4204

ÉTUDE sur l'aérostation.

Paris, 1784, 12°, pls. 4. (4205

ETUDE sur le projet Farcot. (4206)L'Aéronaute, 82° année, No. 6 (juin 1899), Paris, pp. 138-187. EUROPEAN Aeronautical Society. See 1134, 4561, 11016. A full and correct description of this extraordinary machine, the first aerial ship, the "Eagle." [Invented by Count Lennox.] (4207 London, 1836, 8°, pp. 6, pl. 1. EUBOPEAN doings. (4208)Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 8-10, ill. 8 EUROPEAN inventions for balloons. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 25, ill. 8 EUBOPEAN machines. Cornu helicoplane, Bertin's helicopter, etc. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 159-160, ills. 4. 8 (4210 EVARISTO, VIALARDI. See 171. ---. Sul volo degli uccelli. Codice di Leonardo da Vinci. L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Luglio 1806), Milano, pp. 13-16. (4211"EVENING NEWS, L'." See 2854. EVERETT, JOSEPH D. Account of observations of atmospheric electricity at King's College, Windsor, Nova Scotia, No. 2. Proc. Roy. Soc., Vol. 14, 1865, London, pp. 10-16, tabs. 1-5. (4212) Account of observations of atmospheric electricity taken at Windsor, Nova Scotia. Proc. Roy. Soc., Vol. 12, 1862-1863, London, pp. 688-707, tabs. 1-4. 8 (4218)"EXCELSIOR." See 11186, 11197. EXERCIB-REGLEMENT (DAS) für die Deutschen Militär-Luftschiffer. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 2 Heft (April 1902), Wien, pp. 25-26. (4214)EXERZIER-Reglement für die Feld-artillerie. (4215 1891, pp. 200. EXERZIER-Reglement für Luftschiffer. Berlin, 1908, pp. 188. (4216)EXERZIER-Reglement für Luftschiffer, 17. Oktober 1901. Entwurf, Berlin, 1901, Ernst Siegfried Mittler u. Sohn, Königl. Hofbuchhandlung, p. 145. EXHIBITION (THE) of the Aero Club of America. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 62-68,

La Conq. l'Air, 6º année, No. 3 (fév. 1909), Bruxelles, p., 5. S

EXISTENCE (L') du ballon libre.

| EXNER. Die franz. Armee in Krieg u. Frieden. (Eisenbahnw. Telegr. schiffahrt). | |
|---|-----------------|
| 1889, pp. 170. | (4220 |
| EXNER, F. Ueber neuere Untersuchungen auf dem Gebiete der atmos schen Elektrizität. Meteor. Zeitschr., 17, 1900, Wien, pp. 529-548. | phäri- (4221 |
| | • |
| Ueber transportable Apparate zur Beobachtung der atmosph. tricität. | Elek- (4222 |
| - | , |
| EXNER, FELIX M. Ueber Druck und Temperatur bewegter Luft. Sitz. Kais. Akad. Wiss. Wien, Band OXIV, Abt. IIa (Okt. 1906), pp. 1-22. S | (4223 |
| EXPÉRIENCE d'aérostation militaire aux Tuileries. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juillet 1901), Paris, pp. 179-180. | (4324 |
| EXPÉRIENCES (LES) de Gabés. (Le Léo Dex, l'Éclaireur.) L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1908, Paria, p. 58. | (4225 |
| EXPÉRIENCES de tir contre les ballons en Russie. Rev. Aér., 8° année, 4° liv., 1890, Paris, p. 106. S | (4226 |
| EXPÉRIENCES (LES) de Wilbur Wright. Un accident. L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, p. 828. S | (4227 |
| EXPÉRIENCES (LES) militaires du dirigeable "République." L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, p. 888, ill. 1. 5 | (4228 |
| EXPERIMENT (EIN) in Bezug auf die Gravitation. Reviewed by Wi Bosse. | lhelm |
| Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1886, Berlin, pp. 129-188. | (4229 |
| EXPERIMENTS of the Brothers Wright. Aër. Journ., Vol. 8, No. 80, 1904, London, pp. 87-42, ill. 8 | (4930 |
| EXPERIMENTS on flight. | |
| | (4231 |
| EXPERIMENTS with man lifting kites at Aldershot. Agr. Journ., Vol. 8, No. 81, 1904, London, p. 64. 5 | (4232 |
| Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1906, London, p. 58. 8 | (4283 |
| EXPERIMENTS with motor-driven aeroplanes. Scient. Amer., Vol. 89, No. 12 (Sept. 1908), New York, p. 204, illa. 4. S | (4984 |
| EXPERIMENTS with Señor Alvarez's aeroplane. Aër. Journ., Vol. 9, No. 83, 1905, London, pp. 19-20. | (4235 |
| EXPERIMENTS with the Zeppelin airship. Aër. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 25-26. | (4236 |

```
EXPERIMENT (An) with a glider.
           Scient. Amer., Vol. 100, No. 16 (April 1909), New York, p. 298, ill. 1. $ (4287)
EXPLORATION (L') de la haute atmosphère à l'Académie des Sciences. As-
    censions internationales du 8 juin 1898.
           L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin, juillet, août 1898), Paris, pp. 91-100,
         illa. 2. B
                                                                               (4238)
Exploration de l'atmosphère en Angleterre.
           Publ. Pop. Mens. Stat. Meteor. Mogimont, T. 8, No. 2 (août 1908), Obourg, Belgique,
         pp. 452-458. 8
EXPLORATION of the atmosphere by balloons.
           Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 11, ill. 8
                                                                               (4940
EXPLORATION of the high regions of the air.
           L'Aeronauta (Gen.-Marzo 1897), Milan.
                                                                               (4241)
EXPLOSION eines Luftballons.
           Zeitsch. Luftsch., IX Jahrg., 5 Heft., 1890, Berlin, pp. 127-128.
                                                                               (4242
Exposé sur un navire aérien qui comporte à la fois le plus léger et plus lourd
    que l'air.
           La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 7. S
                                                                               (4248)
Exposition (L') aéronautique de Munich.
           L'Aéronaute, 32° année, No. 8 (août 1899), Paris, pp. 182-184.
                                                                               (4244
Exposition de l'aérostation et de l'aviation à Travers les ages.
           La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 6.
                                                                               (4245)
Exposition (L') de l'Olympia à Londres.
           La Conq. l'Air, 6º année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, pp. 1-2.
                                                                              (4246)
Exposition de Milan, 1906. See 234, 2774, 2803.
           L'Aéronautique, 4° année, No. 12 (jan. 1905), Paris, p. 15. S
                                                                              (4247)
Exposition (A L') des arts et métiers. Inauguration officielle.
           La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 1. S
                                                                               (4248)
----. Section aéronautique. Appareil pour la mesure du rendement des
    hélices.
           La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 1-2, figs. 1-2, ill. 5 (4249)
Exposition de St.-Louis.
           L'Aéronautique, 8° année, No. 10 (juillet 1904), Paris, p. 16.
                                                                               (4250
Exposition internationale de Liège.
           L'Aéronautique, 4° année, No. 14 (juil. 1905), Paris, pp. 57-58.
                                                                               (4251
Exposition (L') internationale de Saint-Louis de 1904.
                                                                               (4252
           L'Aérophile, 11° année, No. 4 (avril 1908). Paris, pp. 88, 89.
```

EXPOSITIONS, Exhibitions and Competitions. See 104, 117, 118, 119, 176, 179, 181, 220, 232, 233, 234, 235, 380, 517, 547, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007 1137, 1294, 1343, 1353, 1419, 1451, 1459, 1805, 1879, 1885, 2022, 2043, 2085, 2159, 2439, 2440, 2441, 2446, 2506, 2539, 2767, 2768, 2774, 2803, 2825, 2843, 2987, 2989, 2994, 3042, 3047, 3290, 3542, 3686, 3967, 3978-3980, 4130, 4181, 4182, 4183, 4184, 4185, 4247, 4250, 4251, 4252, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4261, 4262, 4422, 4641, 4643, 4667, 4668, 4735, 4823, 4824, 4825, 4826, 4835, 4993, 5000, 5050, 5307, 5308, 5313, 5322, 5371, 5437, 5438, 5439, 6370, 6382, 6584, 6641, 6696, 6724, 6957, 7012, 7749, 7750, 7780, 7781, 7793, 7845, 7917, 8264, 8551, 8718, 8725, 8824, 8926, 8961, 8962, 9101, 9315, 9317, 9510, 9644, 9725, 9726, 9727, 9728, 9897, 10025, 10046, 10050, 10280, 10281, 10304, 10308, 10438, 10614, 10621, 10630, 10703, 10704, 10705, 10706, 10707, 10708, 10709, 11095, 11096, 11152, 11169, 11171, 11175, 11219, 11236, 11464, 11691, 11823, 11923, 12307, 12427, 12796, 12797, 12798, 12799, 12800, 12801, 12802, 12886, 12980, 12981, 13094, 13095.

EXPOSITION Universelle de 1900. See 235, 5437, 5438, 5439, 9315, 9317.

| L'Aéronaute, 81° année, No. 5 (mai 1898), Paris, pp. 99-104. S (4253 | ţ |
|--|----------|
| | |
| L'Aéronaute, 31° année, No. 6 (juin 1898), Paris, pp. 136-137. S (425-4 | r |
| L'Aéronaute, 81° année, No. 7 (juil. 1898), Paris, pp. 147-148. 8 (4255 | i |
| L'Aéronaute, 81° année, No. 8 (août 1898), Paris, pp. 178-174. \$ (4266) | ; |
| L'Aéronaute, 82° année, No. 2 (fév. 1899), Paris, pp. 29-80. 8 (4257 | |
| Group VI, classe 34, comités d'installaton. L'Aéronaute, 82° année, No. 5 (mai 1899), Paris, pp. 101-102. 8 (4258) | ı |
| Group VI, classe 34, comités d'installaton. L'Aéronaute, 82° année, No. 6 (juin 1899), Paris, pp. 127-128. 8 (4259) | , |
| Concours internationaux d'exercices. Physiques et de sports. L'Aéronaute, 84° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 7-9. 8 (4260) | , |
| EXPOSITION universelle de StLouis, 1903. L'Aéronaute, 35° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, pp. 62-64. 5 (4261-4262) | ļ |
| EXPOSITION Universelle Internationale. See 380. | |
| EXTRACTS from Leonardo's "Treatise upon flight of birds." Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 18-15, pla. 8-9. 8 (4263) | . |
| EXTRAIT d'une lettre écrite à M. Toynard sur une machine d'une nouvelle invention pour voler en l'air. Journal des Scavans (année 1678-1679, p. 426), Paris, chez J. Cusson, 1678-1679, | |

4°, p. 764.

EXTRAORDINARY conference of the Federatio Aeronautique Internationale, held in London on January 11 and 12, 1909. Flight, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), London, pp. 48. 8 (4265)ÉZÉCHIEL. See 12253. EZEKIEL. See 469. EZEKIEL (THE) airship. (4266Engl. Mech. World Sci., Vol. 74, No. 1910 (Nov. 1 1901), London, p. 251. F. Luftschifffahrt. "Nordpolfahrt der Zukunft." Gartenlaube, 1883, 4°, Leipzig, pp. 848-846. (4267F., A. Ballon "Helios." Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, p. 445. S (4268)----. Berliner Verein für Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 2 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 74-77. 8 (4269)Der Kreisel als Richtungsweiser auf der Erde mit besonderer Berücksichtigung seine Anwendbarkeit in Luftschiffen. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 792-798. WB ---. Drachenbeobachtungen auf hoher See und auf Spitzbergen. Il. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 197. S (4271Eine französische Dienst-Instruktion für die Rekrutirung des für den Dienst der Freiballons in belagerten Festungen bestimmten Personals. Ill. Aër. Mitt. Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 170. S -. Graf v. Zeppelins Luftschraubenboot auf der Austellung in Wansee. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Stramburg, p. 197. S (4278) Santos-Dumont in Amerika. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 175-176. S (4274)F. A. I. Règlement de la coupe d'aviation Gordon-Bennett. La Conq. l'Air, 6° année, No. 4 (fév. 1909), Bruxelles, pp. 1-2. (4275)F. B. See 1069. F., F. M. Ein bisher unbekannt gebliebenes Luftschiff von 1748. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 58-54, ill. 8 (4276) F., L. Une bicylette aérienne. La Nature, 87° année, No. 1872 (avril 1909), Paris, pp. 298, ill. 1. S (4277 F., M. L'électricité de l'atmosphère. L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Parls, pp. 162-163. S (4278)F., W. La traversée des Alpes en ballon. L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 197, 198. (4279)Fabbi-Gualtieri-Campagnoli. See 5566.

| FABRE, HENRI. La résonance et les hélices aériennes. L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, pp. 330-331. 5 | (428 0 |
|--|----------------|
| | , |
| Poutres armées à faible résistance à l'air. L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 22-23, figs. 1-2. S | (4281 |
| FABRY, DE. Réflexions sur la relation du voyage aérien de MM. Charl Robert, et la brochure: Méthode aisée de faire la machine aérosta Paris, 1784, 12°, pp. 72. | |
| FABRY, EUGÉNE. L'art de construire les ballons en papier. Paria, 1894, 8°, p. 187, fig. 19. | (4288 |
| FACCIOLI, A. Ancora sul volo degli uccelli. L'Aeronauta, Anno I, N. 4-5 (Nov., Dic. 1896), Milano, pp. 65-69, figs. 1-2. | (4284 |
| Lettera al Direttore. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 7 (Lug. 1908), Roma, pp. 186-189. | (4285 |
| Teoria del volo e della navigazione aera. Milano, 1894, 8°. | (4286 |
| FACCIOLI, Aeroplane. See 8502. | |
| FACCIOLI, ARISTIDE. Teoria de volo e delle navigazione aerea. Rich sperimentali sulla resistenza dell'aria, teoria dell'elice e del timon Milano, 1895, 8°, pp. 817. | |
| Teoria del volo e della navigazione aerea. Milano, 1896, pp. 309, figs. 52, tabs. 2. | (4288 |
| FACHAUSSTELLUNG für Luftschifffahrt. Hann. Wochenbl. Hand. Gew., Band VI, 1888, Hannover, p. 100. | (4280 |
| FACT and fancy in aeronautics. Scient. Amer., Vol. 101 (July 3, 1909), New York, pp. 4. | |
| FAFIOTTE. See 103. | |
| Automobile Club de France contre Aéro Club de France. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 12 (nov. 1908), Paris. S | (4290 |
| Ce qu'on va faire avec l'aéroplane. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 34 (avril 1909), Paris. S | (4291 |
| 50 minutes dans les airs. (Limousin.) L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 11 (nov. 1908), Paris. S | (4292 |
| ——. Hydrogène et Brouillard. Records Battus. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 15 (déc. 1908), Paris. 5 | (4293 |
| Industrie nouvelle. L'Aéro, 1°° année, No. 87 (mai 1909), Paris. S | (4294 |
| La ficelle de Wilbur. L'Aéro, 1ºº année, No. 81 (avril 1909), Paris S | (439 5 |

| FAFIOTTE. L'année du ballon. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 28 (mars 1909), Paris. 8 | (4296 |
|--|-------|
| Le ballon libre et la manoeuvre. Paria, 1908, pp. 80, iil. | |
| Le premier Salon de l'aéronautique. L'Aéro, 1º° année, No. 10 (nov. 1908), Paris. S | (4297 |
| — Les appareils scientifiques. L'Aéro, 1ºº année, No. 29 (mars 1909), Paris, illa. 5. S | (4298 |
| — L'exposition de l'aéronautique à Londres. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 30 (mars 1909), Paris. 5 | (4299 |
| FAHRT (DIE) Basel-London. (Dr. Kurt Wegener, Ballon "Ziegler.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 6-7. S | (4800 |
| FAHRT (DIE) des Ballons "le Horla" am 13. August 1887. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, pp. 272-279. | (4801 |
| FAHRT (DIE 3) des Ballons "Svenske." III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1908), Stramburg, pp. 49-50. S | (4802 |
| FAHRT des Mellin-Luftschiffes. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 175. S | (4808 |
| FAHRTEN (DIE) des Ballons "Meteor" Sr. K. und K. Hoheit des Erzh Leopold Salvator im Jahr 1902. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, pp. 123-125. | • |
| FAHRTEN über den Kanal von Frankreich nach England. Ill. Asr. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 60-61, map 1. S | (4305 |
| FAHET (DIE) über das Mittelmeer. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr 8 (Okt. 1902), Wien, pp. 154-155. 8 | (4806 |
| FAILURE (THE) of Langley's aerodrome. Scient. Amer., Vol. 89, No. 16 (Oct. 17, 1908), New York, pp. 272, ills. 4. 8 | (4307 |
| FALB, RUDOLPH. Wetterbriefe. Wien, Pest, Leipzig, 1888. | (4808 |
| Faligan, Ernest. Les ballons pendant le siège de Metz. Paris, Charles Douniol et Cie., 1872, 8°, pp. 16. | (4809 |
| FALKE, KONRAD. See 5617. | |
| Beauclairs Alpenfahrt. (Victor de Beauclair, Ballon "Cognac.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 176-178. 8 | |
| Luftballone und Luftfaher. Wissensch. Fahrten. Ballontechnik, I photographie, das lenkbare Luftschiff. Fallschirme. | |
| Stuttgart, Berlin, Leipzig, 1891, 8°, pp. 188, ill. | (4811 |

(4820)

(4821)

(4823

(4823

FALL eines Luftschiffes in die offene see. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, p. 847. (4812)FALLING with a wrecked airship. Pop. Mech., Vol. 10, No. 8, 1908, Chicago, pp. 508-504, ill. 5 (4818)FALL of the Wright aeroplane. Literary Digest, Vol. 37, No. 13, 1908, New York, p. 411, ill. 5 (4814FALLSCHIRM (DEB) im Kriege. (4815)Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, p. 894. FALL (DEB) Vollmer-Flögel. (4316 Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Aug. 1905), Strassburg, pp. 266-267. FALSTER. See 11773. FAMBRIDGE. See 4666. FAMOUS balloonist retires. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 188. \$ (4317)FANCIULLI, JEROME S. The first government airship. Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, pp. 18-16, ill. 5 (4818)Fantasio. Nadar et le ballon Géant. Brussels, Renaut-Ledeganck, 1864, 8°, pp. 8. (4319)

Mem. Soc. Ing. Civ., T. 41, 2, 1888, Paris, p. 618.

FARAUD. Le plus lourd que l'air.

WARBE'S military kite. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 278, ill. 8

FARCOT. See 4776.

FARCOT, EUGÈNE. See 4804.

---. La navigation atmosphérique; par E. Farcot.

Paris, A. Bourdilliat et Cie., 1859, p. 2, l., x, p. [11]-104, 1 l., 1 fold. pl., 18 cm. LC

---. Voyage du ballon le "Louis Blanc."

Paris, Le Chevalier, 1874, 18°, pp. 80, pls. 2.

FARCOT, J. AMBROISE. See 7061, 10327.

FARJON, M. F. See 9752.

FARMAN. See 2, 269, 274, 283, 297, 302, 338, 339, 821, 823, 1028, 1046, 1213, 1970, 3363, 3566, 4424, 4543, 4969, 5061, 5068, 5151a, 5302, 7062, 7247, 7416, 7691, 9064, 9070, 9157, 9158, 9988, 10216, 11978, 12309, 12475, 12488, 13001, 13055.

FARMAN aeroplane.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 18, ill. 5 (4324

| FARMAN (THE) aeroplane. Scient. Amer. Suppl., Vol. 65, No. 1674 (Feb. 1, 1908), New York, p. 62. 8 (4325) |
|--|
| FARMAN flying machine. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 9-10. 8 (4826) |
| FARMAN in America. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 8-9. 8 (4837) |
| FARMAN in the United States. Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, pp. 644-645. 8 (4328) |
| FARMAN. Moteurs legers appliqués à l'aérostation. (Moteur Phoenix-Daimler.) La Vie Scient., II, 1897, Paris, pp. 212-218. (4329) |
| FARMAN, H. Essais méthodiques d'un aéroplane cellulaire. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 8 (20 jan. 1908), Paris, pp. 112-118. 8 (4330) |
| Systematic trials of a cellular aeroplane. Aeronautics, Knowl. & Ills. Scient. News, Vol. 1, No. 4, 1908, London, p. 18. S (4331 |
| FARMAN, HENRI. See 263, 264, 392, 883, 1368, 1937, 1943, 1955, 3390, 3713, 4196, 4657, 6997, 7062, 8164, 10044. |
| En Amérique. La Rev. Aviat., 8° année, No. 22 (15 sept. 1908), Paris, pp. 8-4. S (4882) |
| L'aéroplane Henri Farman. La Rev. Aviat., 2º année, No. 9 (15 août 1907), Paris, p. 10, figs. 8. (4338) |
| L'aviation à l'Académie des Sciences. Essais méthodiques d'un aéroplane cellulaire. L'Aérophile, 16° année, No. 4 (16 fév. 1908), Paris, pp. 61-62. \$ (4884) |
| My flights. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 27-28. 8 (4835) |
| Henry Farman et son aéroplane. La Conq. l'Air, 4° année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. 5 (4836 |
| Le recors de la coupe des aéronautes. L'Aéronaute, 32° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 208-210. 5 (4337 |
| FARMAN, MAURICE, Aeroplane. See 705a, 1038, 1040, 4894, 8124, 9488. |
| Phénomènes météorologiques observés en ballon. Bull. Soc. Astron. de France (mars 1902), pp. 189-141. (4838) |
| A 5,800 mètres. Ascension du 7 novembre 1901. L'Aérophile, 9° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 269-272, ills. 2. 8 (4339) |
| De la villette au Bourget en ballon. L'Aérophile, 8° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 106-169, ill. 1. 8 (4840) |
| De Paris au Golfe de Fos en ballon. L'Aérophile. 7° année. No. 10 (oct. 1899), Paris, pp. 111-120, illa. 8. 8 (4341 |

| FARMAN, MAURICE. La Trombe du 10 septembre 1896. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 229-232, fils. 2. 5 (4842) |
|---|
| Les merveilles aériennes. Paris, 1896, 8°, Vol. 1. (4842a. |
| L'Orage en ballon. L'Afrophile, 9° année, No. 9 (sept. 1901), Paris, pp. 280-281. \$ (4848) |
| Projet de voyage aérien. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 197-200. 8 (4844) |
| Quatorze heures en l'air. L'Aérophile, 2° année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1994), Paris, pp. 192-198, figs. 1-8. 5 (4345) |
| Role de la vapeur d'eau dans notre atmosphère. L'Aérophile, 4° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1898), Paris, pp. 28-51. 8 (4346 |
| 3,000 kilomètres en ballon. L'Aérophile, 9° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 109-119, fils. 10. 8 (4847) |
| Tourisme aérien. De Rueil à la Brosse (Loiret), 28 septembre 1901. L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 244-245, illa. 2. 5 (4848) |
| Vingt heures en ballon; de Paris au Mont Mezenc. L'Aérophile, 8° année, No. 7 (juillet 1900), Paris, pp. 91-95, ill. 1. 5 (4349) |
| Vingt kilomètres en quatre heures. Le 3 mars 1902. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (mars 1902), Paris, pp. 59-51. 5 (4850 |
| Voyage aérien du 5 juin 1902, du Rueil à Guinicourt (Près Reims). L'Aérophile, 10° année, No. 7 (juillet 1902), Paris, pp. 186-187, ill. 1. 5 (4851) |
| FARMAN-NEURAUER, MORRIS. See 289. |
| FARMAN'S aeroplane flights in Belgium. Scient. Amer., Vol. 98, No. 25, 1908, New York, p. 443, ill. 8 (4352) |
| FABMAN (THE) II. Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, pp. 28-29, ill. 8 (4858) |

FARMAN'S experiments with his triple-surface aeroplane.

2004 m.

Scient. Amer., Vol. 99, No. 26 (Dec. 26, 1908), New York, pp. 468, ill. 8 (4354)

FARMAN'S (HENRY), Flüge. Neue Rekords. Alles Bisherige Geschlagen.
Wien. Luttsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1907), Wien, pp. 264-268, ill. S (4355)

FABMANS Flüge. Neue Rekords. 1000, 1400, 1500 m. geflogen.
Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 28-81. S (4856

FARMAN'S Höchstleistungen. Inoffiziel 2300 und 2600 m. Offizieller Rekord

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 75-76. S (4857

| FARMAN'S new zeroplane. |
|--|
| Motor Vehicle Register, Vol. 8, No. 3, 1908, Philadelphia, p. 202, figs. 1-2. (4358) |
| FARMANS Unfall. ("Nr. 1.") Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (mai 1908), Wien, p. 105. 8 (4859) |
| FARMAN III biplane. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 208-207, ills. 2. 8 (4380) |
| FARMAN triomphe. La Rev. Aviat., 8° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 8-9, ill. 8 (4361) |
| FARMAN wins the Grand Prix. Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 11-18, ill. 5 (4362) |
| FAROUX, C. Determinazione della potenza di un motore a scoppio. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 126-127, tab. 1. 8 (4363) |
| L'oeuvre mérveilleuse. La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (4864) |
| FABWELL. Adams-Farwell Aero Motor. See 49, 50. |
| FASSIG, OLIVER L. Kite flying in the tropics. Monthly Weath. Rev., Vol. 81, No. 12 (Dec. 1908), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 582-587. 8 (4365) |
| Note concerning a bibliography of American contributions to meteorology. |
| Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., p. 326. 5 (4366 |
| —. Report of the International Meteorological Congress, held at Chicago, Ill., August 21-24, 1893, under the auspices of the Congress Auxiliary of the World's Columbian Exposition. |
| Weather Bureau, Bull. No. 11, Parts 1-3, 1894-1896, U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., 8*, pp. xxi, 1-772, pls. 1-48. 5 (4367 |
| The use of kite and balloons in the U. S. Weather Bureau. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 204-212, ill. 4. 8 (4368) |
| FATAL accident to Dr. Wölfert's balloon. Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, p. 14. 8 (4369) |
| FATAL accident to Mr. Percy S. Pilcher. Asr. Journ., Vol. 3, No. 12, 1899, London, pp. 88-89, port. 1, ill. 1. 8 (4370) |
| FATAL accident to "La Paix." Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, p. 40, ill. 8 (4371) |
| FATAL (THE) fall of the Wright aeroplane. Harper's Weekly, Vol. 52, No. 2701, 1908, New York, p. 7, ill. (4372) |
| FAUCHILLE, PAUL. Le domaine aérien et le régime juridique des aérostats, par Paul Fauchille. |
| Paris, A. Pedone, 1901, p. 90, 1 L, 25½ cm. LC (4873) |

FAUJAS DE SAINT-FOND. See 620, 2071, 2601.

—. Beschreibung der Versuche mit der Luftkugel, welche sowohl die Herren von Montgolfier, als andere aus Gelegenheit dieser Erfindung in Frankreich gemacht haben, etc.

Wien, 1784, 823, 16, 80 S., 8°, ills. 10.

(4374)

----. Beschrijving van proefnemingen met kunstige luchtbollen, vertaald door Houttuin.

Amsterdam, 1784, 2 Vols.

(4375

Description des expériences de la machine aérostatique de MM. de Montgolfier et de celles auxquelles cette découverte à donné lieu.

Paris, 1783, 8°, pp. 366, pls. 9.

(4876

- FAUJAS DE SAINT-FOND. BARTHÉLEMY. Description des expériences de la machine aérostatique de MM. Montgolfier, et de celles auxquelles cette découverte a donné lieu; suivie de recherches sur la hauteur à laquelle est parvenu le ballon du Champ-de-Mars.... d'un mémoire sur le gaz inflammable & sur celui qu'ont employé MM. de Montgolfier; sur l'art de faire les machines aérostatiques.... &c. &c.; d'une lettre sur les moyens de diriger ces machines, & sur les différens usages auxquels elles peuvent être employées. Ouvrage orné de neuf planches en taille-douce, représentant les diverses machines qui ont êté construites jusqu'à ce jour... Par M. Faujas de Saint-Fond.
 - 2 ed., Paris, Ches Cuchet, 1784, xl, 802 [2] p., ix pl., fold. tab., 20 cm. LO (4877
- ----. Premiere suite de la description des expériences aérostatiques de MM. de Montgolfier, et de celles auxquelles cette découverte a donné lieu; contentant les voyages aériens de la Muette, des Tuileries, de Lyon . . . &c.; plusieurs mémoires de MM. de Montgolfier & de M. le comte de Milly, sur la manière de diriger les aérostates différentes manières d'obtenir l'air inflammable moyens d'en remplir un globe de 30 pieds de diamètre en deux heures; un mémoire sur la gomme élastique ou caoutchouc Ouvrage orné de cinq planches en tailledouce. Par M. Faujas de Saint-Fond.
 - T. 2, Paris, Chez Cuchet, 1784, 1 p., l., 365 (i. e. 364) p., 1 l., v pl., 20 cm.; 2 p. numbered 24° are inserted between p. 24 and 25; the numbers 63-66 are omitted in paging. LC (4878)
- ----. Another issue.

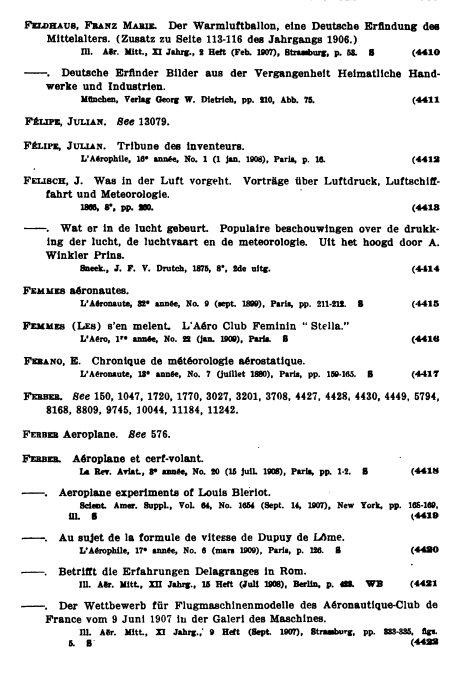
Identical with the preceding except for the insertion of an unnumbered plate (facing p. 801). LC (4878a

- FAUJAS DE ST. FOND. Montgolfiers Versuche mit der aërostatischen Maschine.
 Nürnberg, 1784. (4379)
- FAULSTICH. Ueber Luftschifffahrt. Haude- und Spenersche Zeitung No. 147.
 Berlin, 1806. (4380

FAURE. See 4382, 6136.

| FAURE, JACQUES. See 4879, 5268, 6501, 6502, 12124. |
|---|
| Ascension du 1er avril 1900. Ann. Soc. Météor. France, XLVIII, 1900, Paris, pp. 8. (4381 |
| Faure's balloon voyage across the channel. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, p. 155. \$ (4382) |
| Von London nach Paris im Ballon in 6 Stunden. Translated from "La vie au grand air" of February 16, 1905, by v. Milczewski. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Strassburg, pp. 164-166, fig. 1. 8 (4383) |
| FAURES Dritte Kanalfahrt. Folkestone—Calais in 1:30. (Ballon "Aéro Club II.") Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, pp. 85-86. 8 (4384) |
| FAUSSE Route. See 3756, 3760, 3761, 3764. |
| FAVRE, Jules. See 2370. |
| FAVRE, LOUIS. Le code de l'air. L'Aéro, 1°° année, No. 16 (déc. 1908), Paris. 8 (4385) |
| FAWCETT, WALDON. Alexander Graham Bell's new airship. Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), Philadelphia, p. 4, ills. 4. 8 (4386) |
| Professor Bell and his kites. Electr. Rev. (May 21, 1904), New York. (4387) |
| FAYE. Sur les ascensions à grande hauteur. C. R. Acad. Sci., T. 80 (janjuin 1875), Paris, pp. 1037-1039. 8 (4388) |
| FAYE, H. Académie des Sciences de Paris. Séance du 4 juin 1895. Rapport sur le projet d'expédition en ballon aux régions polaires de M. SA. Andrée. |
| L'Aérophile, 3° année, No. 7 (juillet 1895), Paris, pp. 115-119. 8 (4389) |
| ——. Sur les effets de l'air entrainé en bas, sans gyration, à l'intérieur des tempêtes, des trombes et des tornados. L'Aérophile, 3° année, Nos. 5-6 (mai, juin 1895), Paris, pp. 67-71, figs. 1-4. \$ (4390) |
| FAYOL. Le voyageur aérien. "Le voyageur aérien" a paru pour la première fois en 1724. |
| Paris, Blanpain, Imprimeur, 1785, 2° éd., 8°, pp. 16. (4391 |
| Le voyageur aérien. Paris, 1870. (4892 |
| FAYOLLE. La locomotion aérienne sera-t-elle économique. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 15 (déc. 1908), Paris. 8 (4393 |
| —. Les sphériques. Boussole spéciale pour aéronautes. L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 229-280, ill. 1. 8 (4394) |

| FÉDÉRATION Aéronautique Internationale. See 4426, 4434, 5178, 9091, 12261. |
|--|
| |
| Conférence de Bruxelles 1907. La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, p. 6. 8 (4396) |
| ——. Conférence extraordinaire tenue à Londres le 11 e 12 janvier du 1909. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1 (Gen. 1909), Roma, pp. 29-81. 6 |
| FÉDÉRATION Aéronautique Internationale et Commission Permanente Internationale d'Aéronautique. Session de Bruxelles 1907. La Conq. l'Air, 4° année, No. 18 (sept. 1907), Bruxelles, pp. 1-2. 5 (4388) |
| FÉDÉRATION Aéronautique Internationale. Founded 14th October 1905, Paris. |
| FÉDÉRATION Aéronautique Internationale. La cinquième conférence. La Conq. l'Air, 6° année, Nos. 2, 4 (jan., fév. 1909), Bruxelles, pp. 1-2, 2-8. 5 (4399) |
| FÉDÉRATION (LA) Aéronautique Internationale réuni à Londres. L'Aéronautique, 7° année, No. 28 (1 juillet 1908), p. 42. 8 (4400 |
| FÉDÉRATION Aéronautique Internationale. Session de Londres 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juin 1908), Bruxelles, pp. 1-4. 8 (4401 |
| FÉDÉRATION Aéronautique Internationale. Status et reglements, 1906. Conference Statutaire, 1906. Sq (4402) |
| FEDOROV, E. S. See 7587. |
| ——. Appareils de vol plus lourds que l'air. Zap. Techn. Oběč., IV, 1904, St. Petersburg, pp. 211-234. (4403) |
| Équation du mouvement de l'aérostat. Zap. Techn., Oběč., VI, 1904, St. Petersburg, pp. 365-380. (440-4) |
| FEEG, OTTO. Luftschiffahrt. Natur. Offenb., LI, 1905, Münster, pp. 625-628, 758-761. (4405) |
| FELDHAUS, F. M. Die Darstellung einer Luftfahrt von 1320. III. A&r. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 184-185, ill. 1. WB (4406) |
| Gedanken über die Luftschiffahrt vor 100 Jahren. III. Asr. Mitt., XII Jahrg., 10 Heft (18 Mai 1908), Berlin, pp. 244-247. WB (4407 |
| Goethe und die Luftschiffahrt. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 297-299. 6 (4408) |
| Luftfahrten einst und jetzt. 1908, pp. 164, ill. |
| FELDHAUS, FRANZ MARIE. Der Warmluftballon, eine Deutsche Erfindung des Mittelalters. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 4 Heft (April 1906), Strassburg, pp. 118-116, figs. (4409) |



| FERBEE. Des problèmes mathématiques que l'on peut se proposer avec l'expédition Wellman et d'autres analogues. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 279-280. 5 (4428) |
|--|
| Die letzten Versuche und der Erfolg Farmans. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (8 Feb. 1908), Berlin, pp. 49-52, figs. 1-4. WB (4424) |
| Du campement des ballons dirigeables. L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, pp. 339-340, figs. 2. 5 (4425 |
| Fédération Aéronautique Internationale. Deuxième conférence de Londres (11-12 janvier 1909). Physionomie de la Réunion. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (fév. 1909), Paris, pp. 65-70. 8 (4426) |
| Hauptmann Ferbers Flugmaschine IX. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 505-507, ill. 1. WB (4427) |
| |
| Histoire du moteur "Antoinette." L'Aérophile, 16° année, No. 4 (15 fév. 1908), Paris, pp. 58-61, ills. 5. 8 (4429) |
| La conférence du capitaine Ferber à l'Aéro-Club de Belgique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 1 (jan. 1908), Bruxelles, pp. 1-2. 8 (4489) |
| La deuxième envolée de Santos-Dumont. L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906) Paris, pp. 245-247, ill. 1. 8 (4481 |
| L'aéronautique française en Angleterre L'Aérophile, 16° année, No. 4 (15 fév. 1908), Paris, pp. 65-72, ports. 2. 8 (4482) |
| L'aéroplane à la guerre. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 5-6. 8 (4433) |
| La Fédération Aéronautique Internationale. Quatrième conférence (Londres 1908). L'Aérophile. 16° année. No. 12. 1908. Paris. pp. 227-223. ill. 8 (4484 |
| L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 227-232, ill. 5 (4434 La liberté de l'atmosphère. L'Aérophile, 16° année, No. 14 (juillet 1998), Paris, pp. 269-270. 5 (4435 |
| L'aviation. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 11-13, ill. 1. 8 (4488) |
| L'aviation et les spectacles. L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, p. 218. 6 (4437-4438 |
| |
| L'Aéronautique, 6° année, No. 22 (juillet 1907), Paris, pp. 53-55, illa, 8. 8 (4440) |

| Ferbei | B. Le concours de modèles du 21 juin. (Aviation.) L'Aéronautique, 7° année, No. 28 (juillet 1908), Paris, pp. 48-45, ills. 4. 8 (| 4441 |
|---------------|--|---------------------------------|
| . | L'education du vautour "Coco." La Rev. Aviat., 2° année, No. 10 (15 sept. 1907), Paris, pp. 4-6, figs. 1-12. 5 (| 4442 |
| . | Le pour et le contre. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 271. 8 | 4448 |
| . | Le premier concours d'aviation de l'aéro-club. L'Aérophile, 18° année, No. 8 (mars 1905), Paris, pp. 65-72. 8 | 4444 |
| . | Les aéroplanes Blériot. La Nature, 35° année, No. 1785, Paris, pp. 172-174, figs. 1-6. | 4445 |
| . | Les expériences de MM. Solirène. L'Aérophile, 15° année, No. 1 (jan. 1907), Paris, pp. 16-17, figa. 1-5. 8 | 4446 |
| . | Les manifestations aéronautiques de Bruxelles. L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, pp. 252-255. | 4447 |
| , | Les progrès de l'aviation. (Les calculs.) Paris, 1906. | 4448 |
| . | Lettera del capitano Ferber. Boll. Soc. Aer. Itál., Anno IV, N. 1 (Gen. 1907), Roma, pp. 1-2. 8 | 4449 |
| | L'oeuvre de Pénaud. L'Aéronaute, 42° année, No. 499 (15 juil. 1909), Paris, pp. 6-9, figs. 8. (4 | 449 a |
| | Mes expériences d'aéroplanes à moteur. La Rev. Aviat., 2° année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, pp. 2-3, figs. 4. 5 | 4450 |
| . | Portraits d'aviateurs contemporains. Léon Levavasseur. L'Aérophile, 16° année, No. 4 (15 fév. 1908), Paris, p. 57. 8 | 4451 |
| co | oucher du soleil. | |
| . | Progrès de l'aviation. | (4452 (445 3 |
| , | Quel espace faut-il à un aéroplane pour s'envoler du sol en roular | • |
| . | Que valent les brevets Wright? | 4455 |
| . | Un diner chez M. Armengaud qui procure 25,000 fr. à l'aviation. L'Aérophile, 16° année, No. 14 (juillet 1908), Paris, p. 274. | (4456 |
| bı | Warum der Antoinette-Motor der leichteste und bisher der erauchbare Motor für Flugmaschinen ist. III. Asr. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, pp. 171-178. 8 | inzig (4457 |
| [Ferb | ER.] Le capitaine Ferber. La Rev. Aviat., 2° année, No. 10 (15 sept. 1907), Paris, pp. 7-8, port. 1. \$ (4) | 457a |

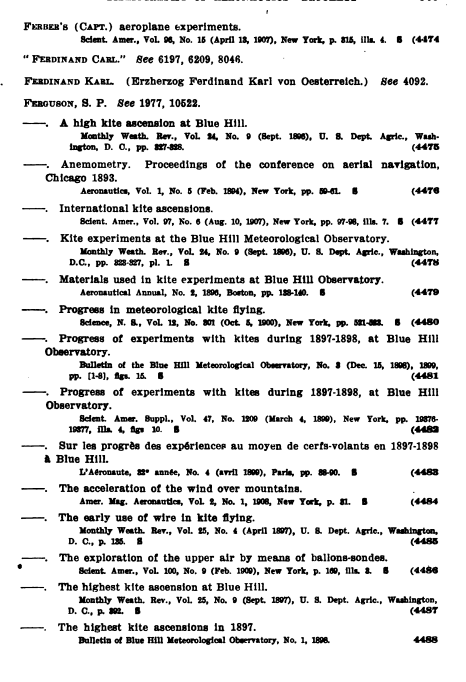
| FERBER; les Frères Voisin; André Joliot. See 12482. |
|---|
| FERBER, F. Comptes-rendus de l'Académie des Sciences sur les hélices propulsives. L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, pp. 39-40. 8 (445- |
| De la rapidité avec laquelle les aviateurs s'orientent vers l'avenir. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 80-81, ills. 2. 8 (445) |
| —. De la rapidité avec laquelle les aviateurs s'orientent vers l'avenir. La Conq. l'Air, No. 6, 1907, Bruxelles. (446) |
| L'aviation. Ses debuts son developpement. Crete à crete, de ville ville, de continent à continent. Paris, Berger-Levrault et Cie., 1909. (448) |
| Les progrès de l'aviation depuis 1891 par le vol plané. Rev. Art., T. 66, 1905, Paris, pp. 817-876. (446: |
| —. Les progrès de l'aviation depuis 1891 par le vol plané. Extrait de la revue d'artillerie. Paris, Nancy, Berger-Levrault et Cie., éditeurs (mars 1904), pp. 58, 2° 6d. 1906. (4468) |
| Les progrès de l'aviation par le vol plané. Pas à pas, saut à saut, vo à vol. Paris, 1906, 8°, fig. 48. |
| Les progrès de l'aviation par le vol plané. Rev. Art., T. 67, 1906, Paris, pp. 44-74. (446) |
| Pour passer d'un modèle d'aéroplane à un autre plus grand. L'Aérophile, 17° année, No. 6 (15 mars 1909), Paris, p. 122. 8 (4466) |
| Réflexes d'aviateurs et uniformisation de des commandes. L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 151-152, ill. 1. 8 (4467) |
| —. Sur le coefficient de la résistance de l'air à adopter dans un projet d'aéroplane. C. R. Acad. Sci., T. 144 (janjuin 1907), Paris, pp. 680-682. 5 (4465) |
| Sur le coefficient de la résistance de l'air à adopter dans un projet d'aéroplane. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 5 (Mag. 1907), Roma, pp. 219-220. 5 (4465) |
| Sur les hélices propulsives. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 84-85. 8 (4470) |
| Sur les hélices propulsives. C. R. Acad. Sci., T. 144 (janjuin. 1907), Paris, pp 128-130. S (4471) |

Ill. A&r. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Stramburg, pp. 121-122.

L'Aérophile, 15° année, No. 3 (mars 1907), Paris, p. 66.

Ueber Vortreib-Schrauben.

—. Un aviateur en ballon.



| FERNANDEZ-DURO. See 678. |
|--|
| FERNFAHRT (DIE) des "Mars." |
| III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, pp. 256-258, diagra. 2. 5 (4489) |
| FERRAND, PIERRE. Projet pour la direction de l'aérostat par les oppositions utilisées. |
| Paris, 1885, 8*, pp. 32, pl. 1. (4480 |
| FERREL, W. See 2208, 12639. |
| — A popular treatise on the winds: comprising the general motions of the atmosphere, monsoons, cyclones, tornadoes, waterspouts, hailstorms, etc. 2d ed., New York, 1890, 8*, pp. 512. (4491 |
| |
| Washington, D. C., 1877, 4°, pp. 49, pl. 7. (4492) |
| The motions of fluids and solids relatively to the earth's surface: comprising applications to the winds and currents of the oceans. |
| New York, 1860, 4°, pp. 72. (4498 |
| FERREL, WILLIAM. Recent advances in meteorology. Annual Report of the Chief Signal Officer, 1885, Appendix 71. Annual Report of the Secretary of War for the Year 1885, Vol. 4, Part 2, Washington, D. O., 1886, pp. 1-440. |
| Ferrieres. See 9463. |
| FERRY. Notice sur l'application des aérostats à divers objets relatifs aux sciences et aux services publics. |
| Extract from the Revue Encyclopédique (sept. 1826), 8°, Paris, pp. 17. (4495) |
| FERTÉ, SAÏD. Hélice contre roue à aubes. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 30 (mars 1909), Paris. 5 (4496 |
| Nombre, forme, place des hélices dans les dirigeables actuels et futurs. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 29 (mars 1900), Paris. \$ (4497 |
| Une simple idée. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 29 (mars 1909), Paris. \$ (4498 |
| |

FERTÉ-MACÉ. See 8510.

FESSELBALLON.

Gartenlaube, Jahrg. 1899, Leipzig, p. 68.

(4500

FESSELBALLONABTHEILUNG (DIE) der Elektrotechnischen Ausstellung in Frankfurt a. M.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, p. 126. 5 (4501

FESSELBALLONS als einzig brauchbares Erkundungsmittel gegen Unterseeboote. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 170-171. S (4502)FESSEL-BALLONS (DIE) der chinesischen Armee. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 25-27. (4508)FESSELBALLONS und Fallschirmversuche. (4504 Zeitschr. Luftsch, VIII Jahrg., 4-5 Heft, 1889, Berlin, p. 121. FESTA (LA) aeronautica in Torino del 3 febbraio. (4505)Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 3 (Marzo 1907), Roma, p. 107. FESTEAU, F. Études sur la navigation aérienne. Forme, stabilité, direction. Madrid, Querol. et Garcia, 1874, 18°, pp. 62, ill. (4506)FESTE per il 25° anniversario del "Berliner Verein für Luftschiffahrt" 10-14 ottobre. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 302-309, ill. 4. B (4507)FEST (DAS) zum Andenken von Andrée in Schweden. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 328-332. (4508)FRTE (LA) aérostatique de Gand du 17 mai 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, p. 5. S (4509)FÉTE (LA) aérostatique du 21 juillet 1908 par l'Aéro-Club de Belgique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, pp. 1-2, illa. 1-4. 8 (4510 Fêre (LA) aérostatique du 22 juillet organisée à Bruxelles, par l'Aéro-Club de Belgique. L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, pp. 171-172. S (4511)Fêre aérostatique qui sera célébrée aujourd'hui au Champs-de-Mars, 18 juillet. Paris, 1790, 12°, pp. 8. FETE (IV) annuelle commémorative de l'invention du gaz de houille à Héverle. La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juillet 1908), Bruxelles, p. 1, ills. 1-2. S (4518 Fêre et concours du "Figaro." L'Aérophile, 18° année, No. 6 (juin 1905), Paris, pp. 129-181, ill. 1. 5 (4514)FETE (LA) historique de l'aérostation du 3 août 1905. L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, pp. 69-72, ills. 8. 5 (4515 FETES (LES) de Bruxelles. (Aérostation.) L'Aéronautique, 6° année, No. 24 (nov. 1907), Paris, pp. 90-91, ill. S (4516Fêres (Les) de Jules Verne à Amiens. La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles, pp. 2-3. (4517)FÉTES (LES) de l'Aéro-Club de Belgique. L'Aéronautique, 4° année, No. 14 (juil. 1905), Paris, pp. 54-57. S (4518)FEUILLES de bord du ballon captif de 1878, du 17 août 1878 au 13 octobre 1878. Observateurs: MM. Albert et Gaston Tissandier, W. de Fonvielle. Album in folio, 1878. (4519) FÉVRE, L. Un précurseur.

L'Aéro, 1ºº année, No. 17 (déc. 1908), Paris, S

(4520)

FIAT. See 8822.

FICHNA, ZDENKO. See 13157.

FICHNA, ZDENKO UND FRIEDRICH JANKAVIE. See 12131.

FIDES, IV. See 3691.

FIEBICH, Hptm., Die Luftschiffahrt und ihre militärische Bedeutung. Behand, in einem Aufsatze von Hauptm. F. Lo-Forte.

1885, 8°, pp. 8. (Mitt. Art., Wien.)

(4521

FIELD, F. H. New apparatus for kite work.

Meteor. Zeitschr., XXV (Nov. 1908), Wien, pp. 491-496.

(4522

FIELD, J. M. Kite flights made at Belgium during the Premonsoon and Monsoon periods in 1906.

Memoirs of the Indian Meteorological Department, Vol. 20, Part 2, 1908, Calcutta, pp. 17-32, figs. 1-4, pl. 1-16. S (4523

FIELD, O. C. Recent disasters and the factor of safety.

Flying, No. 5, 1908, London, pp. 218-220. 5

(4524

FIELDER, GRACE. A day's ballooning near Rome, 1904.

III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 12 Heft (Des. 1904), Strassburg, pp. 390-398, fig. 1. 8

Fiesse. Projet d'un aérostat propre à la navigation aérienne.

Paris, 1874, 18°, pp. 22.

(4526

FIESSE, CHARLES. The direction and velocity of air currents.

Nav. the Air, Aero Club of Amer., New York, 1907, pp. 219-222. 5 (4527)

FIGARO. See 4514, 8545.

FIGDOR, WILHELM. Österreichische Flugtechniker. (Ignaz Etrich, Igo Etrich, Franz Wels.)

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 77-79, port. 8. 5 (4528)

FIGUIER. Histoire des principales découvertes. (Les aérostats.)
Paris, 1851.

FIGUIER, L. La photographie en ballon.

Paris, 1886 (Année Scient.).

(4580

(4599)

---. Les aérostats et les aéronauts.

Revue des Deux Mondes, T. 8, 1850, Paris.

(4581

Les aérostats et les aéronautes depuis la découverte de l'aérostation. 1850, 8°, pp. 58. (4532 FIGUIER, L. AND BLERZY, H. Les aérostats et les aéronefs.

Revue des Deux Mondes, T. 48, 1868, Paris. (4538)

FIGUIER, L. Les grandes inventions. Chap. XXI. Les aérostats historiques. Les aérostats employés dans les guerres de la république, aéronautes, voyages aériens. Direction des aérostats.

9 éd., 1888, 8°, pp. 860, illa. 145.

(4584

FIGUIER, L. AND I. MATZNEF. Voyage aérien de Paris & Spa.
Revue des Deux Mondes, T. 11, 1851, Paris.

(4585

FIGUIER, LOUIS. Les aérostats.

Paris, Furne et Jouvet, 1882, 18°, pp. 268, figs. 58.

(4586

—. Les merveilles de la science, ou description populaire des inventions modernes.

Paris, Furne, Jouvet et Cie., 1868, 4 vols., 8°.

(4587

FIJNJE VAN SALVERDA, J. G. W. See 5078.

—. Aërial navigation, by J. G. W. Fijnje van Salverda Tr. from the Dutch by George E. Waring, Jr. With notes concerning some recent developments in the art.

New York, D. Appleton & Co., 1894, vi, p. 209, front., ills., 181/2 cm. LO (4538

---. De Luchtvaart.

De Ingenieur, Nos. 18, 19 (5 en 12 Mei 1894), 's Hage, pp. 1-27, figs. 1-12. S (4539

--- De Luchtvaart.

Reprint from De Ingenieur, Nos. 10, 11, 12, 13, Jaarg. 1898, 8°, 's Hage, pp. 1-58, figs. 1.7. 8

FILIASI Aeroplano. See 340.

FILIPPI ET MACLER. See 1933.

FILIPPI, FILIPPO DE. Rules for the aeronautical challenge-cup "Marguerite de Savoie."

Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, p. 56. (Translated by Helen A. Bruce.) 5 (4541

FINAL conditions for the Gordon-Bennett race.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, p. 251. 8 (4542)

FINGER, G. Was Bedeuten die Erfolge von Santos und Farman?
Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 78-75. 8 (4543)

FINGER, GUSTAV V. Studie aëronautická, napsal Inzinyr Gustav V. Finger.
Praze, 1895. (4544

FINGEBHUTH. Die Luftschiffertruppe der 1 französischen Republik.

III. A8r. Mitt., Nr. 2, 8 (April-Juli 1898), Strassburg, pp. 28-87, 75-79, iil. 5 (45-45)

----. Zur Katastrophe Wölfert.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 1, 1897, Stramburg, p. 23. S

(4546

(4550)

| FINSTERWALDER. Aerodynamik v. S. Finsterwalder. Sonderabdruck aus: Encyklopädie der Mathematischen Wissenschaften, Leipzig, B. G. Treubner, IV, 17, pp. 149-184. |
|---|
| Ballonphotogrammetrie. Photogr. Rundsch., Vereinsnachr., XIII Jahrg., 1899, Halle a. S., pp. 207-211. (4548) |
| FINSTERWALDER UND SOHNCKE. Bemerkungen über die bei Ballonbeobacht- ungen erreichbare Genauigkeit. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 177-182. 5 (4549) |
| FINSTERWALDER. Die wissenschaftlichen Ziele der Luftschiffahrt. Bay. Ind. Gewerbebl., Band XXI, 1889, München, p. 717. (4550 |
| FINSTERWALDER UND SOHNCKE. Zwei wissenschaftliche Nachtfahrten des Münchener Vereins für Luftschiffahrt. (2 und 8 Juli 1893.) Beobachtungen der Meteorologischen Stationen in Bayern., Band XV, 1898. (4551 |
| FINSTERWALDER, S. Die freie Fahrt des Ballons "München" am 4 Juli 1892. Jahresbericht des Münchener Vereins für Luftschiffahrt für 1892. Reviewed by Kr., Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 7-8 Heft, 1898, Berlin, pp. 197- 198. 5 |
| Ortsbestimmungen im Ballon. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 81-37, figs. 2. 8 (4553) |
| Ueber den Zuschnitt von Ballonhüllen. 111. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 155-159, figs. 1-8. 8 (4554) |
| FINSTERWALDER, S. UND F. ERK. See 4070. |
| FINSTERWALDER, SEBASTIAN. Die Beanspruchung des Netzes am Freiballon. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, pp. 1-5, figs. 1-5. 8 (4555 |
| Die topographische Verwertung von Ballonaufnahmen. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 12 Heft (Dez. 1908), Strassburg, pp. 385-395, ill. 5 (4556) |
| ——. Photogrammetrische Aufnahme von Höhenkarten vom Luftballon aus. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 123-128, figs. 1-4, ch. 1, tab. 1. 8 |
| FIORETTO, SILVIO DA RIN. Perchè non è ancora conquistato il regno dell'aria. L'Aeronauta, Anno II, N. 7-12 (Giu. 1896 à Feb. 1899), Milano, pp. 143-177. S (4558 |

FIRST (THE) aerial battleship.

FIRING shells to high altitudes.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 23-24. S (4560)

FIRST (THE) aerial ship, "The Eagle," circa, 1840. Now exhibiting at the grounds of the Aeronautical Society, Victoria Road, Kensington.

Lithograph, with description (8 x 10). 1840. (4561

Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, p. 16. 5

FIRST (THE) aerodrome in the world. A race course for army flying machines. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1728 (Feb. 1909), New York, p. 104, ill. (4562)First "Aeronautic Evening" at the Automobile Club of America. (4563 Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (Feb. 1909), New York, pp. 64-66. 5 FIRST airship law. (4564 Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 89-40. FIRST (THE) American aeronaut, Mr. Chas. F. Durant. (4565 Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 19. S FIRST ascent of the Aero Club. (4566 Flying, No. 1, 1901, London, pp. 24-25, ill. 8 FIRST (THE) attempt at a cross-channel flight and new French cross-country records. Scient. Amer., Vol. 101, No. 5 (July 81, 1909), New York, p. 73, ills. 4. 8 (4566a. FIRST (THE) balloon corps in the U. S. Army. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Dec. 1898), New York, p. 80. 5 (4567 FIRST (THE) British aero show. Flight, Vol. 1, No. 12 (March 1909), London, pp. 155-156, ill. 1. **/4568** FIRST British military airship. "Nulli Secundus." Autom. Journ., No. 349 (Vol. 12, No. 37) (Sept. 14, 1907), London, pp. 1298-1300, illa. 2. (4569)FIRST cross-country aeroplane flights. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1719 (Dec. 12, 1908), New York, pp. 381-382, m. 2. S (4570 FIRST (THE) dirigible in America to carry 3 passengers. Aeronautics, Vol. 3, No. 1, 1908, New York, pp. 21-22, ill. 5 (4571)First flight of the Wright aeroplane at Fort Myer. Scient. Amer., Vol. 99, No. 11, 1908, New York, p. 169, ill. S (4572)FIRST French aero show. Motor, Vol. 14, No. 864 (Dec. 29, 1908), London, pp. 784-785, ill. 2. S FIRST (THE) international balloon race. (An illustrated account of the race for the cup offered by James Gordon-Bennett.) Scient. Amer., Vol. 95, No. 17 (Oct. 27, 1906), New York, pp. 300-301. (4574)FIRST national balloon race in America. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 15. 8 (4575 FIRST observations with "Ballons-Sonde" in America. Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1905, London, p. 51. 5 (4576)First official flights of the Wrights. Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, pp. 642-648, ill. 5 (4577

(4592

| FIRST Paris aeronautical salon. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1725 (Jan. 23, 1909), New York, pp. iil. 8 | 52-58, (457 8 |
|---|---------------------------|
| FIRST (THE) Paris aeronautical salon. Flight, Vol. 1, Nos. 1-4 (Jan. 1909), London, pp. 6-7, 19-22, 83-35, 46-49, i figs. 23. 8 | ills. 18, (4578 |
| FIRST private aerodrome in America. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 13, ill. 8 | (45%0 |
| First successful flights of Bleriot's No. 8 monoplane. Scient. Amer., Vol. 99, No. 8, 1908, New York, p. 44, ill. 8 | (4581 |
| FIRST (THE) successful trial of a new American aeroplane. Scient. Amer., Vol. 98, No. 12, 1908, New York, p. 200, ill. 8 | (4582 |
| FIRST (THE) successful trial of the new aeroplane "Red Wing," of the Experiment Association, at Hammond's Port, N. Y. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (June 1908), London, pp. 48-46, ill. 2. 8 | aeriai (4583 |
| FIRST (THE) two trial trips of von Zeppelin's airship. Scient. Amer. Suppl., Vol. 50, No. 1295 (Oct. 27, 1900), New York, pp. 2075 figs. 1-4. 8 | 4-20755, (4584 |
| Fischer. See 771, 773. | |
| Entgegund auf den Artikel "Das Projekt Fischer." Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 10 Heft, 1884, Berlin, pp. 805-807. | (4585 |
| ——. Flügel-Luftschiff. Patentschriften, Berlin, 1879. | (4580 |
| ——. Luftschiff mit Ruderflügeln. Patentschriften, Berlin, 1880. | (4587 |
| Neuerungen an Luftschiffen. Patentschriften, Berlin, 1879. | (4588 |
| FISCHER, KARL T. Ein neues Barometer ("Luftdruckaräometer"). Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, pp. 68-70, figs. 1-2. S | (4589 |
| Fischer, Paul. Ueber Luftfahrzeuge mit Vorfuhrung von Hofmanns F im betriebsfähigen Modell. Verh. Ver. Gewerbf., LXXX Jahrg., 1901, Berlin, pp. 123-188. | lieger (459 0 |
| Fischer-Treuenfeld, R. von. Kriegs-Telegraphie. Geschichtliche Entw. ung, Wirkungskreis und Organisation derselben. I. Geschichtliche | |

wickelung. II. Luftballon-Stationen in Nord-Amerika, Brasilien, Frank-

Fortnightly Review, Vol. 66, No. 895, 1899, New York, pp. 746-758.

reich, England, Brieftauben-Post, Microphotogr. Depeschen.

1879, pp. 874, ill.

FISHER, W. E. GARRETT. The art of flying.

| [FITZGERALD, G. F.] Professor G. F. Fitzgerald. Obituary. Aër. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, p. 35. 8 | (4598 |
|---|------------------------|
| FITZGEBALD, GEO. FRAS. Experimental soaring. Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, pp. 75-76. | (4594 |
| Mr. Hargrave's paper on sailing birds. Aër. Journ., Vol. 4, No. 15, 1909, London, pp. 187-188. 5 | (4595 |
| FITZGERALD, MAURICE F. Distribution of weight in aeroplanes. Aër. Journ., Vol. 11, No. 43 (July 1907), London, pp. 49-51. | (4596 |
| On flapping flight of aeroplanes. Aër. Journ., Vol. 8, No. 11, 1899, London, pp. 59-55, figs. 1-2; Proc. Roy Vol. 64, 1899, London, pp. 420-480, figs. 2. | 7. Soc., (4597 |
| FLAMENG, LÉON. Promenade aérienne à bord du Sirius. L'Aérophile, 16° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 145-147. S | (4598 |
| FLAMM. See 8531. | |
| Flammarion. Ballongfärder. | (4599 |
| Resor i luftballong. | (4600 |
| FLAMMARION, C. ET CH. BOISSAY. De Paris à vaucouleurs à vol d'oiseau lation d'un voyage scientifique en ballon. Paris, Gauthier-Villars, 1873, 8°, pp. 20, pl. 1. | . Re- (4601 |
| Flammabion, Camille. See 440, 5271, 5272, 5277, 5281, 8180, 8195, 1218 | 9. |
| Les beaux jours et la colombe. | |
| La France Aérienne, 10° année (1 au 15 août 1894), Paris, pp. 1-2. | (4602 |
| Navigation aérienne et voyages en ballon. Conférence faite à ciation polytechnique. | |
| Paria, Aux Bureaux du Suffrage Universel [1868], pp. 56. | (4603 |
| Voyages aériens. Impressions et études. Paris, Marpon et Flammarion, 1881, pp. 884. | (4604 |
| FLAYDEBO, HERMANNO. De arte volandi; cujus, ope quivis homo, sine per facilius quam ullum voluere quocumque lubet semetipsum prompotest. | |
| Tübingen, 1827, 12°, pp. 60. | (4605 |
| FL. DE LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. Fl. de la Jom, taine en premier au corps royal du génie, pour diriger et conduire les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. | _ |
| Lyons, 1788, pp. 26, fig. 1. | (4606 |
| FLECK. Die Anwendung der Luftballons im letzten Kriege und der geger Stand d. Luftballon-Frage vom militär. Gesichtspunkt. | awärt. |
| 1878, 8°, pp. 88, pl. 1. | (4607 |

(4622)

(4623

| There (A) . 0 . (.) |
|--|
| FLEET (A) of airships. Independent, Vol. 65, No. 3111, 1908, New York, pp. 119-120, ill. 8 (4608) |
| FLEMMING. Unfälle und Rettungsmassnahmen auf dem Gebiete der Luftschifffahrt. |
| Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 489-497. WB (4609) |
| FLEURY, CH. Ascension de "l'Aurore", le 10 mai 1891. L'Aéronaute, 24° année, No. 9 (sept. 1891), Paris, pp. 195-198, fig. 14. 8 (4610) |
| FLEURY, J. La navigation aérienne. Revue des Deux Mondes, T. 117, 8° liv. (juin 1893), Paris, pp. 683-657. 8 (4611 |
| FLEURY, P. E. R. De la direction possible des aérostats. Emploi d'un nouveau moteur. |
| Paris, Casta Lumio, 1889. (4612) |
| FLIEGEN (DAS) der Menschen. Hann. Wochenbl. Hand. Gew., 1880, Hannover, p. 308. (4613) |
| FLIEGEN (DAS) des Menschen. Hann. Wochenbl. Hand. Gew., 1882, Hannover, p. 211. (4614) |
| FLIEGENDE Zauberer in der deutschen Volkssage. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, pp. 208-218. 8 (4615 |
| Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 241-244. 8 (4615a) |
| The second secon |
| FLIEGERWETTFAHRT in Monaco, 24 Januar bis 24 Marz 1909. Auszug aus dem Regement. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 84-85, ill. 1. 8 (4616) |
| Regement. Ill. Aer. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 84-85, ill. 1. 8 (4616) FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. |
| Regement. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 84-85, ill. 1. S (4616) FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. Vol. 1, Nos. 1-29+, 1909+, London. S (4617) |
| Regement. Ill. Aer. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 84-85, ill. 1. 8 (4616) FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. |
| Regement. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 34-35, ill. 1. S (4616 FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. Vol. 1, Nos. 1-29+, 1909+, London. S (4617 FLIGHT according to Lancaster. |
| Regement. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 84-85, ill. 1. 8 (4616) FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. Vol. 1, Nos. 1-29+, 1909+, London. 8 (4617) FLIGHT according to Lancaster. Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, pp. 292-298, ills. 10. 8 (4618) FLIGHT at the Mansion House. |
| Regement. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 34-35, ill. 1. 8 (4616) FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. Vol. 1, Nos. 1-29+, 1909+, London. 8 (4617) FLIGHT according to Lancaster. Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, pp. 292-298, ills. 10. 8 (4618) FLIGHT at the Mansion House. Flight, Vol. 1, No. 15 (April 1909), London, p. 209. 8 (4619) FLIGHT (THE) of man. |
| Regement. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 84-85, ill. 1. 8 (4616) FLIGHT. Weekly official organ of the Aero Club of the United Kingdom. Continued as a separate from the Automotor Journal. Vol. 1, Nos. 1-29+, 1909+, London. 8 (4617) FLIGHT according to Lancaster. Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, pp. 292-298, ills. 10. 8 (4618) FLIGHT at the Mansion House. Flight, Vol. 1, No. 15 (April 1909), London, p. 209. 8 (4619) FLIGHT (THE) of man. Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Aug. 1894), New York, p. 142. 8 (4620) |

Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, pp. 80-82.

FLIGHT problem. Nearing a solution.

FLIGHTS of Zeppelin's airship on October 9 and 10, 1906.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 68, No. 1625 (Feb. 28, 1907), New York, pp. 26087-26088, ill. 8 (4624

FLIGHT speeds of the future.

Flight, Vol. 1, No. 20 (May 1909), London, p. 275.

(4625

Flöring, B. Brieftauben bei Ballonfahrten.

Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 278-231, figs.
 8 (4626)

FLORENCE, ANDRÉ ET YVES DE ROHAN. Le passé de l'aviation.

La Rev. Aviat., 2º année, No. 12 (15 nov. 1907), Paris, p. 18. 5 (4627)

---. Le passé de l'aviation.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 18; 8° année, No. 14, 15, 18 (15 déc. 1907, jan., fév., mars 1908), Paris, pp. 22-26, figs. 8.

Florencie, Orthoptère. See 348, 1029.

FLORI. La fine del 1908 fra le nubl. Traversata delle Alpi del "Ruwenzori."

Suppl. Sport. Riv. Techn., Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile
1909), Roma, pp. 7-8. 8 (4629)

FLOTTIGLIA (LA) dei dirigibili da guerra in Francia "La Ville de Paris" regalata al Governo francese.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, p. 341. S (4630)

FLOTTIGLIA (PER LA) dei dirigibili da guerra in Francia. Particolari sul dirigible "Patrie."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 109-111, figs. 2. 6 (4631

FLOWER, W. H. The wings of birds.

Pop. Sci. Monthly, Vol. 30, No. 16, 1886, New York, pp. 240-242. 5 (4632

FLÜGELFLIEGER. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 288. S

FLUGAPPARAT. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238.

FLUGAPPARATE.

Moderne Kunst, 1894, fol. p. 128.

(4638

FLUGAPPABAT (DER) von Gustav Weisskopf.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1901), Strassburg, p. 165, ill. 1. 8 (4684

FLug-Balance von Wolfmüller.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 4 Heft (18 Feb. 1908), Berlin, pp. 88-90, figs. 1-2. WB (4635

FLUG (DEB) des Menschen.

Die Natur., Jahrg. 1858, Halle, pp. 347-850, 858-355.

(4686

Fluc (Der) des Vogels.

Die Natur., Jahrg. 1858, Halle, pp. 284-287, 292-296.

(4637

| FLUGMASCHINE (DIE) Hipssich. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, p. 15. 5 | 468 8 |
|--|----------------|
| FLUGMASCHINEN (UEBER). Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 7 (Juli 1903), Wien, pp. 144-145. S (4 | 4 639 |
| FLUGMASCHINEN mit und ohne Ballon. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (Märs 1902), Wien, pp. 8-9. 8 (4 | 484 0 |
| FLUGMASCHINENWETTBEWERB Mailand 1906. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Wien, pp. 201-202. 8 (4 | 464 1 |
| FLUGMASCHINE von Hofmann. Centralbl. Bauverw., XVII, 1897, Berlin, p. 286. | 4642 |
| FLUGMODELLWETTBEWERB (EIN). (Ascot, England, July 1906.) Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1908), Wien, pp. 222-228. | 464 3 |
| FLUGPROBLEM (DAS). Neueste Erfind, Erfahr. Kol., XII, 1886, Leipzig und Wien, p. 502. | 4644 |
| Woch. Ost. Ing. Arch. Ver., XII, 1887, Wien, p. 863. | 4645 |
| FLUGSCHIFFE. Aeronautische Terminologie. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238. | |
| FLUGSPORT. Illustr. techn. Zeitschrift u. Anzeiger d. d. ges. "Flugschiffal unter Mitwirkung bedeutender Fachmänner hersg. v. O. Ursinus. I Jahrg. (Dez. 1908-Nov. 1909), Nummern 24. | hrt,'' 4646 |
| FLUGTECHNIK. Aeronautische Terminologie. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238. | |
| Bahar, Jacques. L'unification du vocabulaire aéronautique. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 17 (24 déc. 1908), Paris. S | |
| FLUGTECHNIK und Zeppelin's Luftschiff. Ill. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1901), Strassburg, pp. 168-165. 8 | 4647 |
| FLUGTECHNISCHER Verein in Wien. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 250-251. | 4648 |
| Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1898, Berlin, pp. 287-288. | 4649 |
| | ieur- |
| Publication: Contributed towards the publication of Zeitschrift für Luftschit to 1901, when it adopted as official organ the Illustrierte Aëronautischen teilungen. | |
| Geschäftsordnung des Flugtechnischen Vereines. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 2 Heft, 1888, Berlin, pp. 61-64. 5 | 4651 |
| "Statuten." Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 251-256. | 4652 |
| Statuten des flugtechnischen Vereines. | 4653 |

FLUGTECHNISCHES Allerlei. (Der Doppeldecker Zipfels, Schraubenflieger von Vuitton-Huber, Schwingenflieger von de la Hault, Cody-Drachenflieger, Drachenflieger Lejeune.)

III. A8r. Mitt., XIII Jahrg., 8 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 112-119, ills. 11. WB (4654

FLUGTECHNISCHE Uebersicht.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, pp. 251-258, figs.
2. 8

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 2 Heft (18 Jan. 1908), Berlin, pp. 41-44, figs. 1-8. WB (4656

—. Dreidecker Henri Farman's Vivinus-Motor und Schraube des Doppel deckers von Moore Brabazon, der Dreidecker Goupy.

> Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Des. 1908), Berlin, pp. 787-788, illa. 4. WB (4857

Flugrechnische Uebersicht und Begutachtung der Kress'schen Flugexperimente.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 121-125. S (4658)

Flugthmorien und Luftschiffahrtsversuche. (Beobachtungen und Ausführungen von Krebs und Renard, Buttenstedt, Lilienthal, Ganswindt, Schwarz, v. Zeppelin, Treichler, Andrée, Hite.)

Uhl. Verk. Ind. Rundsch., XIII, 1899, Leipzig, pp. 57-58. 4659

FLUIDS, Resistance of. See 2211, 3772, 4493, 6712, 8335, 9583, 9788, 12006, 12008, 12012, 12613.

"FLY." Issued monthly. Editor, Alfred W. Lawson. Publ. by Lawson & Kelley, Betz Building, Philadelphia, Pa.

Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), to Vol. 1, No. 9+ (July 1909+). 8 (4660

FLYING. Record of aerial navigation with which are incorporated the Flyer, the Flying Machine, the Aerostat, the Aeronaut.

London, 1901-1908, Nos. 1-6. (4661

FLYING and no failure.

Reprint, pamphlet, London, 1751.

(4662

FLYING by steam.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, pp. 170-171, fig. 1. \$ (4663)

Flying era near.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 184. 8 (4664

FLYING Fish. See 414, 2265, 2512, 3803, 3839, 3840, 11102, 13112.

"FLYING FISH" (LE) d'Henri Farman.

L'Aérophile, 16° année. No. 6 (15 mars 1908), Paris, p. 101, ills. 2. 8 (4665

FLYING grounds at Fambridge.

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 1909), London, pp. 100-102, fils. 8. 2 (4666

FLYING machine. Aeronautical bad language. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 18, 1909), London, p. 148. FLYING machine and airship competitions at St. Louis. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 8. (4667 FLYING machine and dirigible competitions at St. Louis. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 10-14. 8 (4668) FLYING (THE) machine and its slow development. Scient. Amer. Suppl., Vol. 56, No. 1445 (Sept. 12, 1908), New York, pp. 23150-28151. B (4669)FLYING machine at Chicago. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 42. 5 (4670)FLYING (A) machine of 1700. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 161. 8 (4671FLYING (THE) machine of the future. Engineer, Vol. 54, 1882, London, p. 487. (4672 Aēr. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 51-57. S (4678)----. Davidson's air-car as it will appear when constructed. (4674)London (Aug. 1898), pp. 1-12. FLYING (A) machine that flew. Scribner's Mag., Vol. 20, No. 2 (Aug. 1896), New York, pp. 261-262. 8 FLYING machines. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 282-283, ill. \$ (4675 Flying machines at the Morris Park Volery. Schneider bi-curve machine completed. Butler and Kimball machines. Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 7-9, ills. 8.- S (4676 FLYING MACHINES for the army. Specifications published by the Signal Corps for their construction. Scient. Amer. Suppl., Vol. 65, No. 1670 (Jan. 4, 1908), New York, p. 16. S (4677) FLYING machines in America. (4678 Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 18-14. 5 FLYING machines. Reprint of correspondence that appeared in the Engineer. Seventeenth Annual Report of the Aeronautical Society of Great Britain, 1882, (4679)Greenwich, pp. 67-88. FLYING ships made to fly downward. Amer. Mach., Vol. 28, 1908, New York, pp. 875-876. (4680)FOERSTER. A. Ein verkanntes Brüderpaar. Ein Beitrag zu Geschichte der Flugmaschine.

Ill. A&r. Mitt., XIII Jahrg., 2 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 66-72, illa. 2. S (4681

Kirchhoff's Techn. Blätt., Nr. 6 (14 Juni 1901), Berlin, pp. 2.

FÖRSTER, AUGUST. Allerlei Flug-Prospekte.

FOERSTER, AUGUST. Die dritte Tagung der internationalen Komission für wissenschaftliche Luftschiffahrt.

Himmel und Erde, Vol. 14, 1902, Berlin, pp. 449-460.

(4688

(4695)

(4696)

- Förster, W. Die neueren wissenschaftlichen Ergebnisse der Luftschiffahrt.
 Mitt. des Vereins von Freunden der Kosm. Phys., XII, 1902, pp. 49-54. (4684
- FOERSTER, WILHELM. Die Erforschung der obersten Schichten der Atmosphäre.

Verhandl. Gesellsch. Erdkunde, 6 Heft (Mai 1891), Berlin, pp. 1-13. Reprint. 5 (4685

FORRISCH. See 3347.

FOGMAN, E. See 11675.

FOILLARD, MARCEL. See 3211, 3213.

- [FOLIE, DE LA] D. L. F. Le philosophe sans pretention ou l'homme rare.

 Paris, Clousier, imprimeur-libraire, rue Saint-Jacques, 1775. (4886)
- FONTAINE, H. Traité élém. de la pile électrique.

 8 Ed. Suivie d'une notice sur les Accumulateurs par E. Hospitalier, ill. (4687
- FONTAINE, J. A. Exposé d'un nouveau système d'aérostats dirigeables à propulsion atmosphérique.

 Paris, 4°, 1886, pp. 80, pl. 1, fig. 40. (4688)
- FONTAINE, J. A. A. The improved aerial railroad; or, Exposition of a new system of aero-locomotion. By the inventor, J. A. A. Fontaine

 New York, Macdonald & Swank, Printers, 1867, p. 32, 2 fold. pl., 21½ cm. LO (4689)
- FONTANA. See 5600.

1. 8

Fontana, C. Gli aerostati metallici studi e tentativi di costruzione finora esequiti.

L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gen.-Marso 1897), Milano, pp. 84-85. S (4690

—... Macchina rotativa a tamburo con introduzione automatica e seappamento libero.

L'Aeronauta, Anno II, N. 4-6 (Feb.-Mag. 1898), Milano, pp. 111-114, figs. 2. 5 (469-1)

-. Macchine a gas agenti in circuito chiuso.

L'Aeronauta, Anno II, N. 1 (Nov. 1897), Milano, pp. 6-10. 8 (4692)

---. Saggio storico sulle macchine rotative.

L'Aeronauta, Anno I, N. 4-5 (Nov., Dic. 1896), Milano, pp. 58-61, figs. 1-22. 5 (4693

—... Sulla construzione e l'impiego di aerostati d'alluminio e d'ottone.
L'Aeronauta, Anno II, N. 1 (Nov. 1897), Milano, pp. 18-23, ill. 2. S (469-

D'Agronauta, Anno 11, N. 1 (Nov. 1897), minno, pp. 18-20, 111. E. B

- ——. Sulla construzione e l'impiego di aerostati d'alluminio e d'ottone.
 L'Aeronauta, Anno II, N. 2-8 (Dic. 1897, Gen. 1898), Milano, pp. 49-54, figs.
- Sulla construzione e l'impiego di aerostati d'alluminio e d'ottone.
 L'Aeronauta, Anno II, N. 46 (Feb. Mag. 1898), Milano, pp. 88-98, ill. 1, fig.

| FONTANA, CONSTANTINO. L'Alluminio nell' aéronautica. L'Aeronauta, Anno I, N. 2 (Agosto 1896), Milano, pp. 23-26, illa 2. S | (4697 |
|---|------------------------|
| La macchine aeree d'alluminio dell' ingegnere Constantino Fond L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Luglio 1896), Milano, pp. 1-3. S | tana. (4698 |
| FONVIELLE. Aventures aériennes des grands aéronautes. Paris, 1881. | (4699 |
| Carte des ballon-poste. Illustration du 2 et du 15 juillet, 1871. | (4700 |
| —. De l'aérostation militaire. Paris. | (4701 |
| Expedition of the "Duquesne." Nature, Vol. 8, 1871, London, p. 870. | |
| La conquête de l'air. Paris, 1888. | (4702 |
| Traité pratique de navigation aérienne. Paris, 1872. | (4708 |
| FONVIELLE, DE. De la combustion des ballons lors de l'atterrissage. C. R. Acad. Sci., T. 186 (janjuin 1908), Paris, p. 1415. S | (4704 |
| Direction des ballons par l'électricité. La Lum. Élec., XIII, 1884, Paris, p. 500. | (4705 |
| Éloge de Dagron. L'Aéronaute, 38° année, No. 7 (juillet 1900), Paris, pp. 152-161. | (4706 |
| Expériences aérostatiques de la gare d'Orléans. Cosmos, T. 89, 1898, Paris, pp. 214-216. | (4707 |
| L'aérodrome de Langley. Cosmos, T. 86, 1897, Paris, pp. 781-788. | (4706 |
| L'aéronautique à l'exposition de 1900; les courses en ballons ballons automobiles. Commos, T. 42, 1900, Paris, pp. 752-756. 8 | et les (4709 |
| Cosmos, T. 43, 1900, Paris, pp. 140-144. S | (4710 |
| La science en ballon. Paria, 1869, pp. 144. | (4711 |
| Les ballons sonde. Inv. Nouv., VI, 1893, Paris, p. 120. | (4712 |
| Les cerfs-volants et les ballons captifs météorologiques. Cosmos, T. 88, 1898, Paris, pp. 658-656. | (4713 |
| | |

---. Les progrès de l'aéronautique.

Le Gén. Civ., XXIV, 1894, Paris, p. 220.

| FONVIELLE, DE. Les transports de ballons gonfiés. (Aeltere und neuere Methoden.) |
|---|
| Inv. Nouv., VII, Part 2, 1894, Paris, p. 54. (4715) |
| Sur les précautions à apporter dans les ascensions en hauteur. C. R. Acad. Sci., T. 80 (janjuin 1875), Paris, pp. 1262-1268. S (4716 |
| Sur l'incendie spontané de ballons pendant l'atterissage. Rev. Ind., XXXIV, 1908, Paris, pp. 218-219. (4717 |
| FONVIELLE, W. DE. See 2034, 4519, 5271, 5272, 5281, 6154, 6353, 6687, 8195, 9097, 99521, 12189. |
| Adventures in the air, being memorable experiences of great aeronauts, from the French translated and edited by John Keltie. London, E. Stanford, 1877, 8*, pp. 304, firs. (4718) |
| London, E. Stanford, 1877, 8°, pp. 304, figs. (4718 Adventures in the air de M. et Mme. Duruof. |
| London, ches Charles Dickens, 1875, 8°, pp. 33. (4719 |
| Appréciation du mémoire de M. le Professeur Helmholtz. L'Aéronaute, 7° année, No. 7 (juillet 1874), Paris, pp. 208-210. 8 (4720) |
| Ascension du Gayant de Douai (9 juillet 1879), dédié à la municipalité douaisienne. |
| Paris, aux bureaux du journal l'Électricité, 1879, pp. 86. (4721 |
| |
| Aventures aériennes et expériences mémorables des grands aéronautes. Paris, E. Plon, 1876, pp. 464, ill. 40. (4723) |
| Carte synoptique des Vents lors du départ d'Andrée. L'Aérophile, 6° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, pp. 68-69, ill. 1. 8 (4724) |
| Der Kampf um die Luft. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Des. 1908), Wien, pp. 299-300. 8 (4725 |
| ——. Die Wahrheit über die Expedition Andrée. III. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, pp. 30-32. 8 (4726 |
| Emploi d'un porte-voix et d'un cornet acoustique verticaux. L'Aéronaute, 4° année, No. 12 (déc. 1871), Paris, pp. 177-179. 8 (4727 |
| En vue de l'éclipse de soleil. L'Aéronaute, 38° année, No. 7 (juil. 1905), Paris, pp. 175-176. 8 (4728) |
| Exercices physiques au bois de Vincennes comité d'aérostation. L'Aéronaute, 82° année, No. 7 (juil. 1899), Paris, pp. 158-160. S (4729) |
| Explication, à l'aide de la théorie des franges, de l'apparition d'auréoles lumineuses observées dans les ascensions aérostatiques. C. R. Acad. Sci., T. 78 (juildéc. 1871), Paris, pp. 1485-1486. \$ (4730) |
| Exploration of the upper atmosphere. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, pp. 18-14; No. 2 (Nov.), pp. 26-28, figs. 2; No. 3 (Dec.), pp. 36-39, figs. 3 and 5; No. 5 (Feb. 1894), pp. 65-67. \$ (4781) |

| FONVIELLE, W. DE. La conférence aéronautique de Strasbourg. L'Aérophile, 6° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, pp. 55-64, ill. 1. 8 | (4782 |
|--|-----------------|
| La conquête de l'air. Paris, A. Ghio, 1874, pp. 86. | (4788 |
| L'aérostat dirigeable de Meudon. Paris, à la direction du journal le Spectateur Militaire, 1884, 8°, pp. 52. | (4784 |
| — L'aérostation à l'exposition de 1900. Les courses en ballons ballons automobiles. Cosmos, T. 42, No. 808 (16 juin 1900), Paris, pp. 752-756. | et les (4785 |
| | (4786 |
| ——. L'aérostation militaire. Paris, A. Ghio, 1876. (Extract from Spectateur Militaire.) 8°, pp. 16. | (4787 |
| L'aérostation physiologique. Commos, T. 57, No. 1231, 1908, Paris, pp. 241-242. S | (4788 |
| La photographie en ballon. Spect. Mil., 1880, 8°, Paris, pp. 6. | (4789 |
| La photographie en ballon et en cerf-volant. Cosmos, T. 57, No. 1200, 1208, Paris, pp. 98-98, illa. 6. 8 | (4740 |
| La science en ballon. Paris, 1889. | (4741 |
| ——. L'atterrissage des ballons étrangers en France. Cosmos, T. 58, No. 1268 (mai 1909), Paris, pp. 547-548. | (4742 |
| ——. La vérité sur l'expédition Andrée. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Stramburg, pp. 28-80. S | (4748 |
| Le bombardment aérostatique de Venise en 1849. L'Aéronaute, 89° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp. 94-96. S | (4744 |
| Le départ du ballon polaire de M. Andrée. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juil. 1897), Paris, pp. 116-120. 8 | (4745 |
| Le Lebaudy au camp de Châlons. L'Aéronaute, 88° année, No. 7 (juil. 1905), Paris, pp. 167-171. S | (4746 |
| Le parachut-filet de M. Cappazza. Inv. Nouv., 1892, Paris, 4°, p. 8, figs. 6. | (4747 |
| — Les aéronautes français au Transval. Band I. En plein ciel. B. Autour du lac Tschad. Band III. Chez les Boers. Verlag A. L. Guyot, Paria. | and II. |
| Les ballons dirigeables à vapeur de M. H. Giffard. Paris, à la Grande Imprimerie, 1882, 12°, pp. 24. | (4749 |
| Les ballons pendant la siège. | |

| | ELLE, W. DE. Les ballons-sondes de Messieurs Hermite et Besanço s ascensions internationales. | |
|---------------|--|-------------------|
| | Paris, 1896, pp. 112. | (4751 |
| in | iternationales. | asions |
| | Paris, 1800, 2° édition. | (4752 |
| , | Les courses en ballon. L'Aéronaute, 21° année, No. 12 (déc. 1888), Paris, pp. 239-244. | (4753 |
| , | Les débuts du voyage en zig-zag. Paris, A. Ghio, 1874, pp. 36, pls. 2. | (4754 |
| . | Les enseignements d'une catastrophe. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. | (4755 |
| | Les grandes ascensions maritimes. Traversée de la Manche. Paris, A. Ghio, 1882, pp. 48, pla. 4. | (4756 |
| | Les inflammations spontanées de ballons. L'Aéronautique, 6° année, No. 28 (sept. 1907), Paria, pp. 78-75. S | (4757 |
| . | L'espion aérien. Paris, Ch. Bayle, 1884, 8°, pp. 276, ill. 24. | (4758 |
| , | Le Talisman. L'Aérostat, 4° année, No. 9 (sept. 1888), Paris, pp. 79-80. | (4759 - |
| | L'explosion d'un ballon en l'air. L'Aéronaute, 23° année, No. 10 (oct. 1890), Paris, pp. 240-244, fig. 36. 8 | (476 0 |
| | L'ortsbestimmung des ballons-sondes. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1899), Stramburg, pp. 78-75. 8 | (4761 |
| . | Magnifique voyage et accident du "Zeppelin II." Cosmos, T. 58, No. 1272 (12 juin 1909), Paris, pp. 652-658. | (4762 |
| . | Manuel pratique de l'aéronaute. Paris, 1894, 16°, pp. 246, fig. 70. | (4768 |
| | auteurs barométriques, à l'aide d'observations faites en présence our Eiffel. | de la |
| | Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. bourg, 1905, pp. 191-198. WB | -Péters- (4764 |
| | Navigatione aérienne. Revue Encyclopédique, No. 21 (15 oct. 1891), Paris, pp. 667-671, ill. WB | (4765 |
| | Navigation aérienne. Étude pratique. Tableau en folio av., fig. 40, col. | (4766 |
| | Note sur des observations spectroscopiques, faites dans l'ascensi 4 septembre 1874, pour étudier les variations d'étendue des couleu pectre. | |
| | C. R. Acad. Sci., T. 79 (juildéc. 1874), Paris, pp. 816-817. S | (4767 |

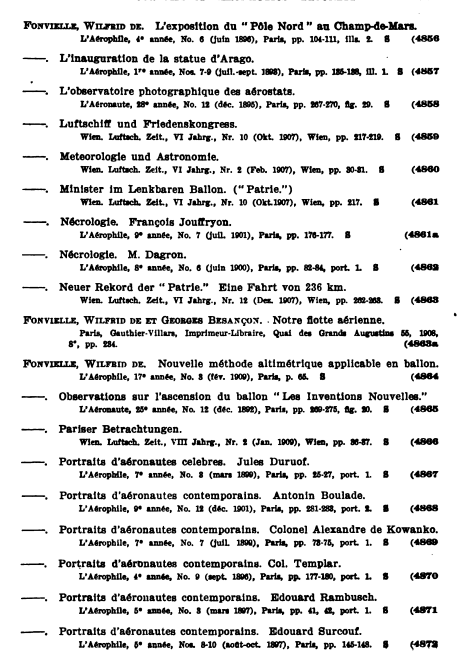
| FONVIELLE, W. DE. Note sur différents phénomènes acoustiques observés pendant les ascensions en ballon. C. R. Acad. Sci., T. 73 (juildéc. 1871), Paris, pp. 1894-1895. 8 (4768) |
|---|
| Note sur une ascension aérostatique. C. R. Acad. Sci., T. 80 (janjuin 1875) Paris, pp. 1172-1174. 8 (4769) |
| Observations à propos de l'expédition du ballon le Duquesne. C. R. Acad. Sci., T. 72 (janjuin 1871), Paris, pp. 188-189. S (4770) |
| Observations relatives à un récent mémoire de M. Helmholtz, sur la navigation aérienne. O. R. Acad. Sci., T. 78 (janjuin 1874), Paria, pp. 549-551. |
| ——. Planchette aérienne. L'Aéronaute, 3° année, No. 12 (déc. 1870), Paris, pp. 185-187. 5 (4772) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. L'ingenieur Frænkel. Le lieutenant d'artillerie Svednborg. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juil. 1897), Paris, pp. 118-115, ports. 2. 8 (4773) |
| Programme d'une ascension aérostatique, pour observer les étoiles filantes de novembre 1871. C. R. Acad. Sci., T. 78 (juildéc. 1871), Paris, pp. 841-844. S. (4774) |
| ——. Quelques erreurs du mémoire de M. Dupuy de Lôme. L'Aéronaute, 8° année, No. 11 (nov. 1870), Paris, pp. 178-174. 8 (4775) |
| — Rapport présenté par M. W. de Fonvielle délégué spécial sur le procès intenté à l'ingénieur Belge M. Vandenberg pour le recouvrement du legs Farcot. L'Aéronaute, 88° année, No. 3 (mars 1905), Paris, pp. 61-67. § (4776) |
| Rapport sur différents mémoires de M. W. de Fonvielle concernant des projets d'observations à effectuer dans des ascensions aérostatiques. C. R. Acad. Sci., T. 74 (janjuin 1872), Paris, pp. 169-171. |
| Remarques sur différents problèmes pratiques de navigation aérienne. C. R. Acad. Sci., T. 77 (juildéc. 1878), Paris, pp. 1007-1009. 8 (4778) |
| Société Française de Navigation Aérienne. Cosmos, T. 58, No. 1250 (9 jan. 1909), Paris, pp. 51-52. S (4779) |
| Société Française de Navigation Aérienne. Cosmos, T. 58, No. 1259 (18 mars 1909), Paris, pp. 308-304. (4780 |
| Sur l'emploi des pigeons voyageurs dans la navigation aérienne. C. R. Acad. Sci., T. 77 (juildéc. 1878), Paris, pp. 1162-1164. \$ (4781) |
| Sur l'incendie spontané de ballons pendant l'atterrissage. C. R. Acad. Sci., T. 186 (janjuin 1903), Paria, pp. 1159-1161. \$ (4783) |
| Sur l'incendie spontané de ballons en pleine atmosphère. C. R. Acad. Sci., T. 145, No. 2 (8 juil. 1907), Paris, pp. 108-109. 8 (4788) |

| | ELLE, W. DE. Sur l'opportunité d'exécuter les ascensions mensuelles » la nouvelle lune. | lors |
|---------------|---|--------------------------|
| | Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), Stlbourg, 1908, pp. 194-204. WB | Péters- (4784 |
| , | Sur l'usage de l'oxygène en ballon. C. R. Acad. Sci., T. 78 (janjuin 1874), Paria, pp. 981-983. | (4785 |
| la | Sur quelques observations faites pendant les ascensions de l'aér Lea. | |
| , | Sur une ascension du ballon le Jules-Favre, en Russie. | (4786 |
| | | (4787 |
| de | Sur une observation faite par M. Janssen, dans son ascension cémbre 1870. C. R. Acad. Sci., T. 145, No. 2 (8 juil. 1907), Paris, pp. 108-109. | du 2 (4788 |
| —. | Une visite à la grande comète de 1881. Paris, 1881, pp. 32. | (4789 |
| FONVIE | elle, W. de, et Georges Besançon. See 1766a. | |
| Fonvi | ELLE, WILFRID DE. See 454, 947, 2034, 3963, 8180, 11215, 12288. | |
| | Aeronautics in France. Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, pp. 38-43. | (4790 |
| . | Aërophotographie. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 99-101, ill. 4. 3 | (4791 |
| . | Alexis Hansky. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Des. 1908), Wien, pp. 810-811, 1. 8 | port. (4792 |
| . | Barême des aéronautes présenté à l'école d'aéronautes française. L'Aéronaute, 12° année, Nos. 8 et 4 (mars et avril 1879), Paris, pp. 84-86 114. \$ | 3, 110- (4793 |
| , | Brief aus Algier. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, p. 87. | (47 94 |
| . | Briefe aus Algier. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 6 (Juni 1905), Wien, pp. 110-111. | (4795 |
| | Commission internationale d'exploration de la haute atmosphère. L'Aérophile, 5° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1897), Paris, pp. 218-220. 8 | (4796 |
| | Congrès international d'aéronautique de 1900. L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 144-145. 8 | (479 7 |
| | Die Belagerungsaëronauten. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 8 (Feb. 1909), Wien, pp. 55-56. | (479 8 |
| . | Die erste wissenschaftliche ballonfahrt in Russland. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 7 (Juli 1904), Wien, pp. 149-150. | (4799 |

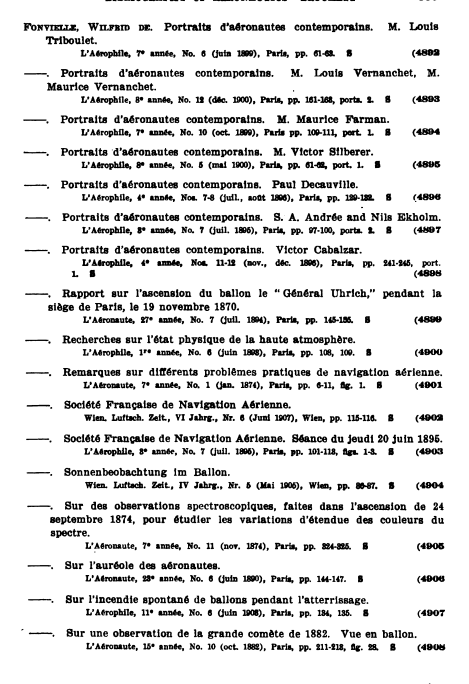
| • | Fonvi | ELLE, WILFRID DE. Die Geheimnisse der Lenkballons. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 72-73. | (4800 |
|---|---------------|---|--------------------------|
| | . | Die Temperatur in Hohen Regionen. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 119-120. | (4801 |
| | | Ein Besuch bei Frères Voisin. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (März 1908), Wien, pp. 52-54 2. S | i, ill. (4802 |
| | | Ein Grosses Sterben. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 4 (April 1907), Wien, pp. 62-64. 8 | (4808 |
| | . | Eugène Farcot. L'Aéronaute, 29° année, No. 4 (avril 1896), Paris, pp. 75-79, port. 1. S | (4904 |
| | . | Experiments by Santos-Dumont. A&r. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 68-64. | 4805 |
| | , | Fabrication économique d'un gaz léger tirée de la houille. L'Aérophile, 2° année, No. 4 (avril 1894), Paris, pp. 76-80. 8 | (4806 |
| | , | Félix Gratien. L'Aéronaute, 81° année, No. 4 (avril 1898), Paris, pp. 75-77. | (48 07 |
| | . | Gabriel Yon. L'Aérophile, 2° année, No. 8, 1894, Paris, pp. 68-66, port. 1. 8 | (4806 |
| | . | Gambetta à Épineuse. L'Aérophile, 4° année. Nos. 7-8 (juilaoût 1896), Paris, pp. 157-159. 8 | (4809 |
| | . | General Kowanjko in Paris. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 99. 8 | (4810 |
| | | Guy de Maupassant. L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 7-9 (juilsept. 1893), Paris, pp. 146-148, ill. 1. S | (4811 |
| | —. | Histoire de l'aérostation scientifique. L'Aérophile, 5° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1897), Paris, pp. 1-8, port. 1. | (4812 |
| | ——. | Histoire de l'aérostation scientifique. Le général major Michel . ndrowitch Rykatchew. | Alex- |
| | a. | L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, pp. 149-152, | port. (4818 |
| | | Histoire de l'aérostation scientifique. M. Gailletet. L'Aérophile, 6° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 117-121, 1. 8 | port. (4814 |
| | —. | Histoire de la navigation aérienne. (Bibliographie.) La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 6. 8 | (4815 |
| | —. | Janssen. (Jules César Janssen.) Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 25-26. | (4816 |
| | . | J. Janssen. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 3 (März 1906), Wien, pp. 46-48, ill. | (4817 |

| Fonvi | ELLE, WILFRID DE. La catastrophe de Hal. L'Aéronaute, 28° année, No. 10 (oct. 1895), Paris, pp. 219-227. 5 | (4818 |
|---------------|---|---------------------------|
| | La catastrophe du ballon l'Arago. L'Aéronaute, 20° année, No. 12 (déc. 1887), Paris, pp. 223-226, ports. 2. S | (4819 |
| a.e | La compagnie parisienne d'éclairage et de chauffage par le gaz fronautes. L'Aéronaute, 18° année, No. 1 (jan. 1880), Paris, pp. 8-11. S | et les (4820 |
| | La defense d'Andrée. L'Aérophile, 9° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 8-4. | (4821 |
| . | La deuxième explosion de Chalais. L'Aéronaute, 27° année, No. 10 (oct. 1894), Paris, pp. 219-221. S | (4822 |
| . | L'aéronautique à l'exposition de 1889. L'Aéronaute, 22° année, Nos. 6 et 7 (juin et juillet 1889), Paris, pp. 145-148. | 121-124, (4823 |
| . | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aéronaute, 28° année, No. 4 (avril 1895), Paris, pp. 75-77. | (4824 |
| | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (acet 1899), Paris, pp. 91-96. | (4825 |
| | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 180-181. | (4826 |
| —. | L'aéronautique et la conférence internationale de météorologie. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1806), Paris, pp. 220-222. S | (4827 |
| . | L'Aérophile. L'Aérophile, 1°° année, Nos. 1-8, 1898, Paris, pp. 1-5, ill. 1. 8 | (4828 |
| | La mort de l'aéronaute Olivier. L'Aéronaute, 23° année, No. 8 (août 1890), Paris, pp. 191-193. | (4829 |
| . | La navigation aérienne. Catastrophes et progrès. Revue des deux Mondes, T. 18, 1908, Paris, pp. 389-405. S | (4880 |
| | L'ascension des fêtes de Nancy. L'Aéronaute, 12° année, No. 9 (sept. 1879), Paris, pp. 244-245. S | (4831 |
| . | L'ascension du ballon "Le Talisman" à l'usine à gas de Clichy. L'Aéronaute, 21° année, No. 11 (nov. 1888), Paris, pp. 214-218. 8 | (4882 |
| | La Société Fraternelle des Aéronautes du Siège. L'Aérophile, 4° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1896), Paris, pp. 21-24. S | (4833 |
| , | La température du milieu planétaire. L'Aérophile, 1º° année, No. 4 (avril 1898), Paris, pp. 55-60. S | (4834 |
| . | Le ballon de l'exposition de l'alcool. L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 10-11 (cot., nov. 1898), Paris, pp. 172- 1. S | 176, pl. (4835 |

| Fonvi | ELLE, WILFRID DE. Le comte de Dion. L'Aérophile, 7° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 1-8, port. 1. \$ | (4836 |
|---------------|--|-------|
| . | Le coup de foudre du captif de Turin. L'Aéronaute, 17° année, No. 6 (juin 1884), Paris, pp. 113-114. S | (4837 |
| . | Le manuel pratique de l'aéronaute. | (4888 |
| . | Le procés du Major Templer. L'Aéronaute, 21° année, No. 5 (mai 1888), Paris, pp. 83-88. | (4889 |
| , | Les aérostats captifs du gouvernment italien. L'Aéronaute, 18° année, No. 7 (juillet 1885), Paris, pp. 126-128. | (4840 |
| . | Les aérostats militaires en Angleterre. L'Aéronaute, 12° année, No. 7 (juillet 1879), Paris, pp. 179-185, fig. 18. | (4841 |
| | Les ballons à voile de M. Andrée. L'Aéronaute, 28° année, No. 6 (juin 1895), Paris, pp. 125-184, figs. 12-18. \$ | (4842 |
| . | Les ballons-sondes et M. de Parville. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (août 1899), Paris, pp. 89-90. | (4843 |
| | Les courses en ballon. L'Aéronaute, 22° année, No. 5 (mai 1889), Paris, pp. 102-108. | (4844 |
| | Le siége de Paris vu à vol d'oiseau. L'Aéronaute, 28° année, No. 5 (mai 1895), Paris, pp. 99-101. É | (4845 |
| ` | Les premières ascensions d'Andrée. L'Aérophile, 4° année, Nos. 8-4 (mars, avril 1896), Paris, pp. 40-48. | (4846 |
| . | Les préparatifs de l'expédition Andrée. L'Aérophile, 4° année, No. 5 (mai 1896), Paris, pp. 84-91, ill. 1. S | (4847 |
| . | Les progrès de l'aéronautique en Allemagne. L'Aéronaute, 27° année, No. 11 (nov. 1894), Paris, pp. 255-258. | (4848 |
| . | Les rapports entre la forme et la direction des nuages. L'Aéronaute, 16° année, No. 9 (sept. 1888), Paris, pp. 174-176. | (4849 |
| —. | Le succès des ballons à voiles. L'Aérophile, 4° année, No. 5 (mai 1896), Paris, pp. 70-71. S | (4850 |
| | Le thermomètre différentiel. L'Aéronaute, 4° année, No. 2 (fév. 1871), Paris, pp. 23-23, fig. 1. | (4851 |
| | L'expédition Andrée. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 190-191. 8 | (4852 |
| | L'expédition Andrée. L'Aérophile, 4° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, pp. 268-266. | (4853 |
| , | L'expédition polaire Andrée. L'Aérophile, 4° année, Nos. 3-4 (mars, avril 1896), Paris, pp. 44-46. S | (4854 |
| . | L'expédition polaire de M. Andrée. L'Aérophile, 4° année, Nos. 1-2 (jan., tév. 1896), Paris, pp. 25-28, figs. 1-2. | (4855 |



| | L'Aérophile, 9° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 258-254, port. 1. 8 (4878) |
|---------------|---|
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Émile Janets. L'Aérophile, 10° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, pp. 205-207, port. 1. 8 (4874) |
| | Portraits d'aéronautes contemporains. Eugène Godard II. L'Aérophile, 8° année, No. 2 (16v. 1900), Paris, pp. 12-15, port. 1. 8 (4875) |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Georges Le Cadet. L'Aérophile, 5° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1897), Paris, pp. 201-204, port. 1. 8 (4876) |
| . | Portraits d'aéronautes contemoprains. Gustave Trouvé. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 177-179, port. 1. 8 (4877) |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Henry de Graffigny. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 209-212, port. 1. 8 (4878) |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Jacques Faure. L'Aérophile, 8° année, No. 3 (mars 1900), Paris, pp. 29-31, port. 1. 8 (4879) |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. James Glaisher. L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 78-78, port. 1. \$ (4880) |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Capitaine Mœdebeck. L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-8 (janmars 1898), Paris, pp. 3-7, port. 1. 8 (4881 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Le comte Henry de La Vaulx. |
| | L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 188-185, port. 1. S (4882) |
| | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de |
| v | |
| v | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. |
| v | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 77-79, port. 1. 8 (4888) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Hansky. |
| , | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-soût 1898), Paris, pp. 77-79, port. 1. \$ (4883) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Hansky. L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 145-147, port. 1. \$ (4884) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Lawrence Rotch. |
| | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 77-79, port. 1. \$ (4888) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Hansky. L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 145-147, port. 1. \$ (4884) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Lawrence Rotch. L'Aérophile, 7° année, No. 2 (fév. 1899), Paris, pp. 18-15, port. 1. \$ (4885) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Auguste Riedinger. |
| | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 77-79, port. 1. 8 (4888) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Hansky. L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 145-147, port. 1. 8 (4884) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Lawrence Rotch. L'Aérophile, 7° année, No. 2 (fév. 1899), Paris, pp. 18-15, port. 1. 8 (4885) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Auguste Riedinger. L'Aérophile, 8° année, No. 6 (juin 1900), Paris, pp. 78-75, ill. 1, port. 1. 8 (4886) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Ernest Archdeacom. |
| | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 77-79, port. 1. \$ (4888) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Hansky. L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 145-147, port. 1. \$ (4884) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Lawrence Rotch. L'Aérophile, 7° année, No. 2 (16v. 1899), Paris, pp. 18-15, port. 1. \$ (4885) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Auguste Riedinger. L'Aérophile, 8° année, No. 6 (juin 1900), Paris, pp. 78-75, ill. 1, port. 1. \$ (4886) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Ernest Archdeacom. L'Aérophile, 7° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 97-99, port. 1. \$ (4887) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Jacques Balsan. |
| | Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Hureau de illeneuve. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 77-79, port. 1. \$ (4888) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Hansky. L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 145-147, port. 1. \$ (4884) Portraits d'aéronautes contemporains. M. A. Lawrence Rotch. L'Aérophile, 7° année, No. 2 (16v. 1899), Paris, pp. 18-15, port. 1. \$ (4885) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Auguste Riedinger. L'Aérophile, 8° année, No. 6 (juin 1900), Paris, pp. 78-75, ill. 1, port. 1. \$ (4886) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Ernest Archdeacon. L'Aérophile, 7° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 97-99, port. 1. \$ (4887) Portraits d'aéronautes contemporains. M. Jacques Balsan. L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 129-181, port. 1. \$ (4888) Portraits d'aéronautes contemporains. M. la Comté H. de La Valette. |



| FONVIELLE, WILFRID DE. III congrès international d'aéronautique tenu à Berlin du 20 au 24 mai 1902. L'Aérophile, 10° année, No. 11 (nov. 1902). Paris, pp. 220-224, figs. 1-4. 8 (4909) |
|--|
| |
| Un ballon militaire foudroyé en Italie. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 169-170. S (4911 |
| Une ascension involontaire en ballon. L'Aéronaute, 16° année, No. 11 (nov. 1883), Paris, pp. 214-216. 8 (4912) |
| Une lettre de M. Wilfrid de Fonvielle. La Conq. l'Air, 5º année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 5. 8 (4913) |
| Vom Pariser Sonnenkongress. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 6 (Juni 1907), Wien, pp. 112-118. S (4914) |
| Vom Sonnenkongress in Meudon. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, pp. 184-187. 8 (4915) |
| Von der "Société Française." Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 32-33. S (4916 |
| Wie sich 1908 Anlässt. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908,) Wien, pp. 95-97. 8 (4917) |
| ——. Zur Fernfahrt des "Zeppelin." Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9 (Mai 1909), Wien, p. 146. S (4918) |
| [FONVIELLE, WILFEID DE.] Wilfrid de Fonvielle. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 12 (Des. 1905), Wien, pp. 239-240, port. 1. \$ (4919-4920) |
| FONVIELLE, WILFRID DE, ET PAUL BORDÉ. See 2037. |
| Forbes, A. Holland. See 5349. |
| FORBIN, V. Concours de cerís-volants. La Nature, 36° année, No. 1852 (21 nov. 1908), Paris, pp. 392-394, ill. \$ (4921) |
| L'aéroplane en Angleterre. La Nature, 36° année, No. 1828, 1908, Paria, pp. 1-2, figs. 1-3. 8 (4922) |
| —. L'hélicoptère de M. Kimball. La Nature, 80° année, No. 1851 (nov. 1908), Paria, pp. 369-370, illa. 2. 8 (4923) |
| FORDER, SAMUEL W. Manufacture of coal and gas for balloons. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 182-184. 8 (4924) |
| FOREIGN aero engines. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 184-186, illa. 12. 8 (4925) |
| FOREIGN aeronautic motors; latest light weight gasoline engines for flying machines. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1728 (Feb. 13, 1909), New York, pp. 108-110, illa. 10. 8 (4926) |

FOREIGN aeronautic motors; lightest motors of the 4-cylinder and 2-cylinder types. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1780 (Feb. 27, 1909), New York, pp. 182-188, ills, 8. 8 FOREIGN aeronautic motors; lightest of those of the circular or revolving cylinder type. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, pp. 116-118, illa, 12. S FOREIGN airships. ASr. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 20. S (4929)Forest, E. La navigation atmosphérique. Paris, 1859, pp. 104, ill. (4980 FOREST, N. Artillery against air-craft. Harper's Weekly, Vol. 58 (June 12, 1909), New York, p. 9. (4980a FORGE, SAZERAC DE. L'aéroplane danois Ellehammer. (4981 L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, p. 112. S L'aéroplane Ellehammer. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 85-86, ills. 2. S (4982-. Le passé le présent et l'avenir de l'aviation. Paris, Berger-Levrault et Cie., 8°, pp. 101, illa. 42. (4988) Le problème de la locomotion aérienne, les dirigeable et l'aviation, leurs applications, préface de M. H. Julliot, ingénieur. Paris, La Conquête de l'Air, 8°, 1907, pp. 890, figs. 186. (4933a Projet de gouvernail de profondeur automatique pour les aéroplanes. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 287-238, figs. 1-8. (4984)FORGE, L. SAZERAC DE. La conquête de l'air. (4935)Paris, 1907, 8°, pp. 889, ill. 186. La locomotion aérienne. Ballon dirigeable. Cosmos, T. 57, Nos. 1218 et 1222, 1908, Paris, pp. 595-597, 705-708. S (4986)FORKARTH, JOSEF. Der Wels-Etrichsche Flieger. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 101-106, ill. (4987) Die Luftschiffahrt im Jahre 1907. Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 964, 965, 1908, Berlin, pp. 438-437, 455-457. S (4988) -. Etwas über die ersten Versuche mit dem Kress'schen Drachenflieger. Zeitschr. Luftsch, XIX Jahrg., 8 Heft (Aug. 1900), Berlin, pp. 184-189. S (4989) Moderne Flugmaschinen. Prometheus, XIX, Jahrg. 51, 52, Nr. 987, 988, 1908, Berlin, pp. 801-804, 817-820, m. 8 FORLANINI. See 9632, 9633.

(4953

(4954

FORLANINI, ENRICO. Tentatives infructueuses avant le succès. (4941 L'Aéronaute, 12º année, No. 5 (mai 1879), Paris, pp. 128-126. S FORMA degli involucri per i dirigibili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 376-377, figs. (4942)1-8. 8 FORME (LA) du ballon dirigeable. L'Aérophile, 10° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, pp. 226-227, ill. 1. S (4948)FORNEY, M. N. See 221. FORSTER, THOMAS IGNATIUS MARIA. Annals of some remarkable aerial and Alpine voyages, including those of the author; to which are added observations on the affections to which aerial and mountain travellers are liable. and as essay on the flight and migration of birds, the whole being intended as supplementary to "Researches about atmospheric phenomena." By T. Forster. London, Keating and Brown [etc.], 1882, xv [1], p. 120, illa., 211/2 cm. (With his Researches about atmospheric phenomena, London, 1823, copy 2.] S, LC (4944 Researches about atmospheric phaenomena. (4944a London, 1823, 8°, pp. xiv, 1-447, pls. 6. S, A FORTHCOMING (THE) International Aeronautical Congress. (4945)Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 105-107. FORTHCOMING International Aeronautical Congresses. (4948)Aër. Journ., Vol. 8, No. 81, 1904, London, p. 58. \$ FORT MYER, Virginia. See 38, 5742, 11270, 13015, 13018, 13019, 13020, 13020a. FORTMÜLLER. Betrachtungen über die Versuche von G. Baumgarten und Dr. Wölfert. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 99-109. (4947)FORTSCHRITTE (DIE) auf dem Gebiete der Luftschiffahrt. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 5 (Mai 1907), Wien, pp. 88-90. S (4948)Fortschritte im Militärbrieftaubenwesen. Zeitschr Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, pp. 284-289. Fortuna, J.-A. Exposé des faits relatifs à l'expérience de Mile. Élisa Garnerin à Madrid. Paris, L'Imprimerie de A. Bobee, 1818, 8°, pp. 18. (4950 Fossi, Adolfo. Viaggio Ruwenzori (Fuori concorso). Suppl. Sport. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 4-7. S (4951)Fossonier, Marchi. Les sorties du "Bayard-Clément." L'Aéro, 1ºe année, No. 18 (nov. 1908), Paris. S (4952---. Les sorties du Clement-Bayard. Le plus jeune aéronaute de France.

L'Aéro, 1re année, No. 27 (mars 1909), Paris. S

Les sorties du Clément-Bayard. Sa vente à la Russie.
 L'Aéro, 1^{re} année, No. 28 (mars 1909), Paris. \$

| FOSTER, MAXIMILIAN. The highway of the air. Everybody's Mag., Vol. 20, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 104-115, illa. 9. 8 (4985) |
|---|
| Фотографированіе съ воздушнаго шара. |
| Воздухоплаватель, № 12, 11 октября 1880 года, СПетербургь, pp. 110-112. S (4956 |
| [FOTOGRAFIROVANIE S VOZdushnavo shara. Vozdukhoplavatel, No. 12 (11-vo Oktiabra 1880 goda), St. Petersburg, pp. 110- 112. 8] |
| FOULOIS, BENJAMIN D. The practical and strategical value of dirigible balloons and dynamical flying machines. Fort Leavenworth, Kansss (June 1, 1908). Sq (4957) |
| FOURIER. Éloge historique de M. Charles. Paris, Firmin-Didot, 1828, 4°, pp. 16, port. 1. (4958) |
| FOURNETBON, Prize. See 9983. |
| FOURNIEE, L. La navigation aérienne. État actuel de la question. Cosmos, T. 56, Nos. 1186, 1187 (19 et 26 oct. 1907), Paris, pp. 427-430, 452-464, fil. 8 (4959) |
| FOURNIEB, LUCIEN. Aviation—Quelques planeurs. La Nature, 36° année, No. 1842, 1908, Paris, pp. 220-236, figs. 1-15. 8 (4960) |
| Exposition décennale de l'automobile, le moteur Robert Esnault-Pelterie. La Nature, 35° année, No. 1810 (80 nov. 1907), Paris, pp. 420-423, figs. 1-6. 8 (4961 |
| Gyroscopic balancing of aeroplanes. Suggested methods of maintaining equilibrium. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1741 (May 1909), New York, pp. 309-310, figs. 1-5. 5 |
| Hélicoplane Paul Cornu. Cosmos, T. 58, No. 1256 (20 fév. 1909), Paris, pp. 200-202, ill. 8 (4963) |
| L'aéroplane Edmund Seux. La Nature, 25° année, No. 1794 (12 oct. 1907), Paris, pp. 215-217. 8 (4964 |
| L'aéroplane V. Tatin. Cosmos, T. 58, No. 1268 (mai 1909), Paris, pp. 525-528, figs. 1-4. 5 (4965 |
| Le ballon dirigeable de Auguste Severo. Cosmos, T. 46, No. 891, 1902, Paris, pp. 237-240, figs. 1-3. 8 (4966 |
| Le cerf-volant marin de M. Zuchowiecki. Cosmos, T. 48, No. 968, 1908, Paris, pp. 715-716, figs. 2. 5 (4967 |
| Le dirigeable Bayard-Clément. La Nature, 36° année, No. 1852 (21 nov. 1908), Paris, pp. 285-287, ill. 3. 8 (4968) |
| Le flying-fish de M. Henri Farman. La Nature, 30° année, No. 1840, 1908, Paris, pp. 200-202, ill. 8 (4969) |

| FOURNIER, LUCIEN. Le monoplan R E P 2 bis. Cosmos, T. 58, No. 1265 (avril 1909), Paris, pp. 452-454, ill. 1. 8 | 4970 |
|---|-----------------------|
| Le moteur d'aviation Clément-Bayard. Cosmos, T. 58, No. 1259 (18 mars 1909), Paris, pp. 284-287, figs. 1-4. 8 (4 | 49 71 |
| Les ballons dirigeables. La Nature, 36° année, No. 1848, 1908, Paris, pp. 246-250, figs. 1-5. 5 | 4972 |
| | 4978 |
| Les dirigeables "Zodiac." La Nature, 37° année, No. 1878 (22 mai 1909), Paris, pp. 306-398, figs. 1-6. | |
| Un aéroplane pour 5000 francs. Cosmos, T. 58, No. 1258 (6 mars 1909), Paris, pp. 255-287, figs. 1-2. | 4974 |
| FOURNIER, N. Collectivisme aérien. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 36 (mai 1909), Paris. 8 | 4975 |
| Fourth aeroplane of the aerial experiment association. Scient. Amer., Vol. 99, No. 24 (Dec. 12, 1908), New York, pp. 458-484, 8. 8 | , fil. 4976 |
| "Lignes" de dirigeables. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 36 (mai 1909), Paris. S | 4977 |
| FOX, LYTTLETON. The law of aerial navigation. North Amer. Rev., Vol. 190, No. 1 (July 1909), New York, pp. 101-106. 8 (48) | 977 a |
| FRAENKEL. See 4773. | |
| FBÄNKISCHEB Verein für Luftschiffahrt. Headquarters, K. Hackstetter, Bergmeisterstrasse 11, Würzburg. | 4978 |
| Fragen der Militärluftschiffahrt. Wien, 1906, pp. 5. | 4979 |
| FRAIGNEAU, A. Ascensions du "Victor Hugo." L'Aérostat, 4º année, No. 9 (sept. 1888), Paria, pp. 85-87. 8 (4) | 498 0 |
| FRAME. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (20 Feb. 1909), London, p. 108, ill. 8 | |
| Francallet, AJ. Moyens de diriger les aérostats et de les faire servir défense de nos frontières. | |
| • | 496 1 |
| FRANÇE (LA) SÉTIENDE. Paris, 1890. (4 | 4982 |
| Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, p. 16. 8 | 198 3 |
| —. Journal officiel des Sociétés Aéronautiques et Colombophiles. Deneuve. | Ed. 4964 |
| Paris, 1 ^{re} à 11 ^e années, fol., 1885-1895. | =- |

France (La) aérienne à Anvers.

La France Aérienne, 7° année (1 fév. 1891), Paris, p. 4. 8 (4985

France, Aéro-Club de. See 112, 132, 133, 1372, 1373, 1728, 2358, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 9701, 9973, 11382, 11676.

FRANCE, Aeronautics in. See 168, 381, 1017, 1018, 1044, 1088, 1581, 1607, 2045, 2629, 4742, 7338, 7710, 11932, 13005, 13050, 13053, 13084.

France, Aéronautique Club de. See 238, 239, 240, 4422, 4439, 4440, 10853, 10859, 10865, 10867.

France and the aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 6 (Feb. 1909), New York, p. 110. 8 (4986

FRANCHOT. See 9898.

Franchot, L. Avantages de la suppression du balion dans la locomotion aérienne.

Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 5, 1865, Paris, pp. 93-94. S (4987

- Du peu d'efficacité des moyens applicables à la direction des aérostats.
 Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 5, 1865, Paris, pp. 89-92.
 8 (4968)
- ----. Instruments proposés pour l'étude des questions aérostatiques.

 Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 5,
 1885, Paris, pp. 96-99. 8 (4989)
- ---... Instruments proposés pour l'étude des questions aérostatiques.

 Bulletin de la Société Aérostatique et Météorologique de France (jan. 1868),

 Paris.

 (4990
- FRANCE, FRANÇOIS. Expériences sur le vol mécanique par V. Tatin.

 La Nature, 5° année, No. 192 (4 fév. 1877), Paris, pp. 148-150, figs. 4. 8 (4991)
- Franco-American expedition. The Franco-American expedition to explore the atmosphere in the tropics.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 44, 1907, London, pp. 62-65.

Franco-British exhibition, 1908.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 44, 1907, London, pp. 65-67.

FRANCOIS. H. See 163.

FRANÇOIS-LAMBERT airship.

Autom. Journ., Vol. 9, 1904, London, pp. 1821-1822.

(4994

FRANCONI. See 1102.

FRANK, ALBERT. Versuche zur Ermittlung der Abhängigkeit des Luftwiderstandes von der Gestalt der Körper. (Data and results of experiments upon prismatic and conical bodies, showing the reduced resistance for the latter forms.)

Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., L (21 April 1906), Berlin, pp. 593-602. (4995)

- FBANK, V. S. A new aeroplane record.
 - American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 204-207, fill. 4. 8 4996
- Frankenfield, H. C. The kite work of the United States Weather Bureau.

 Nature, Vol. 63, 1900, London, pp. 109-111. 8 (4997)
- —. Vertical gradients of temperature, humidity, and wind direction: A preliminary report on the kite observations of 1898.

[Aër. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 27-31.] United States Department of Agriculture, Weather Bureau, 1901. S (4998

FRANKENFIELD, HARRY CRAWFORD. Vertical gradients of temperature, humidity, and wind direction. A preliminary report on the kite observations of 1898. Prepared under direction of Willis L. Moore by H. C. Frankenfield.

Washington, Government Printing Office, 1899, p. 71, pl. 7, tabs., 81 x 25 cm.
(U. S. Department of Agriculture, Weather Bureau, Bulletin F.) Weather Bureau
Publication No. 208. LC (4999

Frankfort Exposition. See 363, 4185.

Frankfort-sur-le-Main. See 1893, 11823.

FRANKFURTER (DIE) Ausstellung, 1909.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 4 (Feb. 1909), Wien, pp. 71-72. 8 (5000)

FRANKLAND, EDWARD. On the influence of atmospheric pressure upon some of the phenomena of combustion.

Proc. Roy. Soc., Vol. 11, 1860-1861, London, pp. 866-872, tabs. 1-4. 8 (5001

FRANKLIN. A few words about a great hope.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 123-125, pl. 18. 8 (5002

Franklin, Benjamin. See 6264, 10522.

- ----. Works with notes and a life of the author by Jared Sparks (X volumes).

 Boston, Whittemore, Niles and Hall, 1866. (5008)
- ----. Ascent of a balloon (Sir Joseph Banks to B. Franklin).

 The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co., 1840), Vol. 10, pp. 32-38. (5003a)
- ---.. Balloons—English constitution—State of America. (To Richard Price.)

 The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co.,
 1840), Vol. 10, pp. 123-125. (5003b)
- ——. Balloons. (Sir Joseph Banks to B. Franklin.)

 The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co., 1840), Vol. 10, pp. 13-14. (5003e)
- ----. Dissuading him from attempting to cross to England in a balloon. (To -----.)

The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co., 1840), Vol. 10, pp. 186-187. (5008d

FEANKLIN, BENJAMIN. On balloons, and their probable importance. (To John Ingenhousz.)

The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co., 1888), Vol. 6, pp. 452-454. (5003e

---. Sinking fund-balloons. (Richard Price to B. Franklin.)

The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co., 1840), Vol. 10, pp. 146-147. (50031

Franklin Kite Club. See 18, 19.

Franklin's aeronautical correspondence.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 115-122, pls. 10-11.

Franz Freiherr von Berlepsch.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1907), Wien, p. 273, ill. 8 (5006

Französische (Deb) Luftschiffer Archdeacon.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 5 Heft (Mai 1904), Strassburg, pp. 166-167. S (5006)

FRANZÖSISCHEN (DIE) Luftschiffer in China.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 262-268.

Französische Reklame.

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 7 Heft, 1889, Berlin, p. 171. 3 (5008)

FRANZÖSISCHER (EIN) Luftballon in Hessen.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 7 Heft, 1890, Berlin, p. 176.

Französisch-skandinavischen Station zur Erforschung der Atmosphäre in Hald 1902-1903. See 724.

FRASSINETTI. See 767, 854.

Frassinetti, Romeo. See 5349.

FRÉCHET, M. Sur la surface de moindre résistance.

Nouv. Ann. Math., Ser. 4, IV, 1902, Paris, pp. 160-166.

(5010

FREE balloon. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9.

FREIFAHRT (DIE) des Ballons "Schwede" am 29, 30, Juli 1902.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 165-167, ill. 2. \$ (5011)

Freifaheten des Augsburger Vereins für Luftschiffahrt im Jahre 1902 mit Ballon "Augusta Vindelicorum."

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, p. 126. S (5012)

FREMDE Brieftauben in der Schweiz.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, p. 272. 8 (5018)

FRENCH aeronautics.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 188. 5 (5014

French aeronauts after world's fair prize.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 116. 8 (5015)

(5026

(5027

(5029)

(5080

FRENCH and American Aviators. Literary Digest, Vol. 87, No. 14, 1908, New York, p. 457, ill. \$ (5016)French Army Captive Balloons. See 401. French (THE) balloon experiments.

Engl. Mech. World Sci., Vol. 89, 1884, London, p. 574. (5017 FRENCH (THE) captive war balloon. Its use at Casablanca.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 64, No. 1668 (Nov. 16, 1907), New York, pp. 806, 812, (5018)

French competition rules of the C. A. M. (Commission Aérienne Mixte.) Flight, Vol. 1, No. 9 (Feb. 1909), London, pp. 124-125. \$ (5019)

FRENCH polar balloon expedition.

Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 8-9. (Reprint from Pall Mail Gasette.) B

FRENCH war balloons.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 28, 1887, New York, p. 9287. \$ (5021

FRÈRES (LES) Wright à Paris.

L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, p. 175. S (5022

FRÈRES (LES) Wright et leur aéroplane à moteur.

L'Aérophile, 18° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 266-272, ports. 2.

FRESCHEUR, FRANCISCUS DAVID. Exercitatio physica de artificio navigandi per aerem.

1676, Petit 4°, pp. 28. (5024)

FRESNES, A.-P. DE. Navigation aérienne. Aéroscaphe.

Paris, E. Dentu, 1864, pp. 86, ill. (5025)

FREYBE, OTTO. Praktische Wetterkunde.

Verlag Paul Parey, Berlin.

FRICTION. See Air, Friction of.

FRIED, CALVIN T. See 821.

FRIEDERICH-FERDINAND, P. J. Notice sur les propulseurs naturels pour la loco-

motion terrestre, maritime et aérienne.

Paris, 1848, 4°, pp. 16, pl. 4.

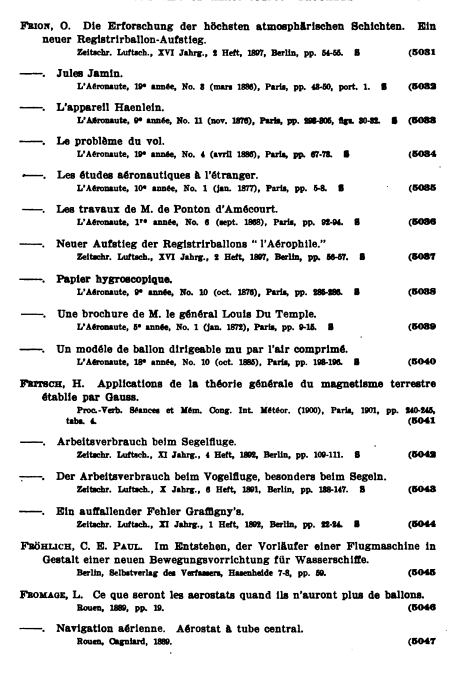
FRIEDERICHSHAFEN, Lake Constance. See 9312.

FRIEDRICHS. Brauchen wir ein Luftschiffahrtgesetz?

(5028 Ill. Acr. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 778-781. WB

FRIESENHOF, FRHB. Die Wetterlehre oder praktische Meteorologie. 1879.

FRIESENHOF, H. Wetterlehre od. praktische Meteorologie. 2 Aufl., 1885.



(5060

(5061)

FROM London to France by balloon... Aër. Journ., Vol. 2, No. 6, 1898, London, p. 46. (5048)Front and rear controls of a flying machine. (Discussion between Dr. A. Graham Bell and Mr. Baldwin, taken from the Bulletin of the Aerial Experiment Association.) Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 175-177. 8 (5049)Frost, E. P. Aeronautics with remarks on a visit to the aeronautical exhibition in Paris. Eighteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1883, Greenwich, pp. 5-15. S FROST, EDWD. P. Describes his machine. Twenty-third Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, pp. 16-22. B FROST'S flying machine. (5052)Scient, Amer., Vol. 66, 1892, New York, p. 67. FROUDE. See 2538. FRUSCIONE, VINCENZO. La navigazione aerea considerata rispetto alla mecanica. Studii per Vincenzo Fruscione professore. Bari, 1876. (5058) Fuchs, K. Die Flugarbeit. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 6, 7, 8 Heft (Juni-Aug. 1900), Berlin, pp. 184-142, 156-164, 177-184, figs. 1-7. (5054)--. Riesen und Zwerge. 1886, 8°, pp. 56. (5055 —. Vogelflug und Bumerang. 1886, fol., pp. 6, fig. 20 (Die Natur.). (5055a -. Ueber das Flugproblem. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1903), Wien, p. 78. (5056 ---. Zur Theorie des Fluges. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 1-8 Heft, 1889, Berlin, pp. 15-22, 58-59. 8 (5057 FUHRMANN, G. Die Einrichtungen zur Förderung der Luftschiffahrt an der Universität Göttingen. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 5 Heft (Marz 1909), Berlin, pp. 184-187. WB Fuinel, Charles. La conférence de la Haye et les ballons. (5059 L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 135-137. FULLERTON. Modern aerial navigation. Jour. Roy. United Ser. Inst., Vol. 38, 1892, London, p. 719; Engineer, Vol. 78,

1892, London, p. 435; Engineering, Vol. 58, 1892, London, p. 628.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 88-40, ill. S

The Farman flying machine.

| FULLE | BTON, J. D. Flight and flying machines—Recent progress. Aër. Journ., Vol. 1, No. 3, 1897, London, pp. 1-9. 5 | (5062 |
|---------------|--|-------------------------------|
| . | Notes on the design of flying machines. Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, pp. 128-182, figs. 1-7. | (5968 |
| . | Notes on the Phillips flying machine. A&r. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 55-60, figs. 1-5. | (5064 |
| , | Recent progress in aerial navigation. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 28-29. | (5065 |
| . | Recent progress in aerial navigation. Journ. Roy. Unit. Ser. Inst. (Jan. 1907), London, ill. | (5066 |
| . | Some remarks on aerial warfare. Chicago Intern. Eng. Congress, Div. of Military Engineering, 1894, 8°, p 574. | p. 571- (5067 |
| . | The Farman flying machine. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 252-254. | (<u>2</u> 068 |
| | Wings v. screws. Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, pp. 26-30, figs. 1-6. | (5069 |
| . | Wright Bros.' flying machine. Aër. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, pp. 114-119, ill. 2. 8 | (5070 |
| Fulto | N (THE) airship flight contest. Scient. Amer. Vol. 100, No. 16 (April 1909), New York, p. 290. | (5071 |
| | N, T. CHALMERS. Professor Samuel A. King. A tribute of regard is pupil. Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), New York, p. 12, ports. 2. 8 | from (5072 |
| Funce | REON'S machine. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, p. 251, ill. 8 | (5078 |
| | K-BRENTANO, TH. Die Entdeckung des Gesetzes und der Bedingunge uftschiffahrt. Translated by A. von Prollius. Berlin, 1904, Verlag Deutsche Technische Rundschau, pp. 30. | • |
| | xz. Bemerkungen zu dem Referate des Herrn Premierlieutenants Estreffend Flugbewegungen der Vögel. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 9 Heft, 1894, Berlin, p. 251. | ` Kiefer, (5075 |
| Funce | KE, H. Ueber Vogelflug und Flug-Apparate. Zeitschr. Luttsch., XIII Jahrg., 8-9 Heft, 1894, Berlin, pp. 206-218, 286-240. | (5076 |
| Futur | E (THE) of sky-sailing. Literary Digest, Vol. 87, No. 26 (Dec. 1908), New York, pp. 978-974, ill. 1. 8 | (5077 |
| Fynje | VAN SALVERDA. See 4538, 4539, 4540. | |
| Fynje | VAN SALVERDA, J. G. W. De luchtvaart. S'Hage, W. P. van Stockum en zoon, 1892, 8°, pp. 120, ill. | (5078 |

Die Ausstellung in St. Louis.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 216-218, ill. S (5079)

- G. B. See 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087.
- G., C. von. Ein Luftschiff für die Japanische Armee.

(2080 Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., \$ Heft (Märs 1905), Strassburg, p. 94. \$

Japanische Militärluftschiffahrt wärend der Belagerung von Port-Arthur. .

> Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Stramburg, pp. 801-808, figs. (5081)

-. Montgolfieren-Aufstiege in Columbien.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1905), Strassburg, pp. 115-117, figs. (5082

- G., D. A. See 11689.
- G., E. S. Longitudinal stability.

Knowl. & Illus. Scient. News, Vol. 4, No. 7 (July 1907), London, pp. 155-156, (5083)

G., M. L.-A. Lettre écrite par M. L. A. G., à M. D. S., à Versailles. 1784, 4°, pp. 4, pl. 1. (5084)

G. M. S. See S., G. M.

G.—ss. Meteorologische Mittheilungen von Luftfahrten. Zeitschr. Luftsch. VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, p. 27. S

(5085

(5088)

GABÉS. See 4225.

- GACHASSIN-LAFITE, E. De l'influence de la queue dans le vol des oiseaux. L'Aéronaute, 10° année (juil. 1877), Paris, pp. 198-208, figs. 44-48. (5086
- -. Du poids minimum des étres volants.

L'Aéronaute, 10° année, No. 12 (déc. 1877), Paris, pp. 848-350. S (5087)

GACHE, GEORGETTE. La fête du comité des dames de l'aéronautique-club 22 septembre 1907. L'ascension du ballon la "Mouette."

L'Aéronautique, 6° année, No. 24 (nov. 1907), Paris, pp. 86-87. S

GAEDE, K. Ueber den Bau gefesselter u. lenkbarer Luftschiffe m. Rücksicht auf d. Zwecke des Krieges.

> Berlin, 1874, pp. 15, Taf. 1. (5089)

GÄDICKE, J. UND A. MIETHE. Prakt. Anleitung z. Photographiren b. Magnesiumlicht.

(5090)1887, 8°, pp. 84, Taf. 2.

GÄRTNER, JEAN PAUL. Des Herrn Jean Paul Gärtner Beschreibung seiner am 13 Aprill 1803 mit Herrn Garnerin und dessen Gattin unternommenen Luftreise zu Berlin.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Aug. 1905), Stramburg, pp. 237-244, fig. 1. (5090a.

(5102)

(5103)

GAILLARD, ROBERT. Trois heures en l'air. Ma première ascension. L'Adrophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 200-208, ill. \$ (5091 GAILLETET. See 4814. GALE. See 3155. GALIEN, R. P. JOSEPH. L'art de naviguer dans les airs; amusement physique et géometrique. Avignon, 1775, pp. 88. (5092GALILEE. See 6316. GALITZINE, N. Les premières expériences de Montgolfier d'après des documents russes. Congr. Hist. Compar. (Paris, 1900); Hist. des Sci., 5° sect., 1901, Paris, pp. 146-(5098)GALL. L'aviation au service de l'armée, appareil aviateur Ader. (5094)La Nature, 26° année, 2, 1898, Paris, pp. 54-55. [GALLE, FRANZ.] Franz Galle. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, p. 129, port. 1. 8 (5095) GALLETTI. La stabilità degli aeroplani secondo il Bryan ed il Cap. Ferber. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marso, Aprile 1906), Roma, pp. 59-61. B (5096) La stabilità degli aeroplani secondo il Bryan ed il Cap. Ferber. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 101-107. 8 (5096a GALLIE, Estienne and. Sec 4193a. GALT, ALEXANDER, (LOBD) KELVIN AND MAGNUS MACLEAN. Electrification of air, of vapour, of water, and of other gases. Philos. Trans. Roy. Soc., Vol. 191, A, 1898, London, pp. 187-228. (5097)GALVEZ, DE. Sur un moyen de donner la direction aux machines aerostatiques. Communicated by Sir Joseph Banks, Bart. P. R. S. Philos. Trans. Roy. Soc., Vol. 74, Part 1, 1784, London, pp. 469-470. S (5098 GAMBA. La deviazione del vento coll' altezza. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 6 (Giu. 1908), Roma, pp. 150-151. (5099)Gamba, P. Lanci internazionali di palloni-sonda. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, pp. 265-277. -. Osservazioni dell' alta atmosfera con cervi-volanti all' Osservatorio di Pavia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 7 (Lug. 1907), Roma, pp. 262-268. (5101)

Sull' esistanza di uno strato isotermico nell' alta atmosfera.
 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 9 (Sett. 1907), Roma, pp. 305-306.

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 10 Heft, 1889, Berlin, pp. 241-248.

GAMBETTA'S Luftfahrt.

| GAMMETER, H. C. The Gammeter orthopter. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 15-16, ill. 8 (5104) |
|---|
| The Gammeter orthopter—A beating-wing flying machine. Scient. Amer., Vol. 97, No. 15, 1907, New York, p. 258, ill. 8 (5105) |
| Gand. See 1894, 4509. |
| GANDILLOT, M. Sur le vol à la voile. L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, p. 445, figs. 1-2. 8 (5106) |
| Ganswindt. See 4659. |
| Ganswindt'sche Luftfahrzeuge. (Cigarrenförmiger Ballon durch mehrere Lufträder bewegt.) Uhl. Woch. Ind. Tech., Band VIII, 1894, Leipzig, p. 48. (5107) |
| Ganswindt Eingesperrt. |
| Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 3 (Mai 1902), Wien, pp. 47-48. 8 (5108 |
| GANSWINDT, H. Die Lenkbarkeit des aërostatischen Luftschiffes gemeinfasslich mit ausführlichen Berechnungen und Ziechungen dargestellt. 1884, 8°, pp. 84, Taf. 1, illa. 26. (5109) |
| GANSWINDT Redivivus. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 10 (Des. 1902), Wien, p. 218. 8 (5110) |
| GANSWINDT vor Gericht. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 5 (Mai 1904), Wien, pp. 99-108. 8 (5111 |
| Ganswindt's (Herbmann), Luftschiffprojecte. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 6 Heft, 1898, Berlin, pp. 145-146. 8 (5112) |
| GAP. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1; No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. 8 |
| GARCIA, G. Les ballons dans l'Afrique Australe. L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paria, p. 131. 8 (5113 |
| GARCIA, GEORGES. Le météorographe universel. L'Aérophile, 14° année, Nos. 7-8 (juilaoût 1896), Paris, pp. 152-158, ill. 1. 8 (5114 |
| Suspensions de ballons captifs. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 236-237, figs. 1-2. 8 (5115) |
| Voyage aérien par escales. L'Aérophile, 5° année, Noa. 1-2 (jan., fév. 1897), Paris, pp. 33-37, illa. 2. 8 (5116 |
| GARDEN. See 12625. |
| GARDENHIRE, S. M. The battle to conquer the air. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. 17-18. 8 (5117) |
| GARDNER, GILSON. When men wear wings. Techn. World Mag., Vol. 4, No. 4, 1905, Chicago, pp. 447-454, itl. 8 (5118) |

(5130

GARENNE, F. DE LA. Communication à l'academie des sciences. Paris, 1864, pp. 8. (5119 GARIOT. Grand détail général du frameux vaisseau volant de M. Blanchard. Paris, 1782, 4°, pp. 4. GARNERIN. See 204, 1630, 5090a. ---. Air balloon and parachute. A circumstantial account of the three last aerial voyages made by M. Garnerin, viz from Wauxhall Gardens accompanied by Mme. Garnerin and M. Glassford on 5th Aug. 1802. London, print. and publ. A. Neil, 1802, 18°, pp. 38, col. pl. 1. (5121Voyage et captivité du citoven Garnerin en commissaire de la république française prisonnier d'état en Autriche. Paris, Librairie du Contrat Social, Nouv. Ed., 1797, 8°, pp. 160. (5122)GAENERIN, A. J. Air balloon. An account of two aerial voyages made by M. Garnerin on June 28, and July 5, 1802. . . . London, 1802, 12°, pp. 87. (5128)[GARNERIN, A. J.] M. Garnerin's aerial voyage from Vauxhall, August 5, 1802. [London], 1802, 12°, pp. 12. (5124)GARNERIN (MIle.), ELIZA. See 4950, 9570. -. Il paracadute ossia cenni poetici sulla 31a ascesa della damigella Elisa Garnerin. (51.25)Torino, 1827, 12°. Memoria intorno agli aerostati in occasione di publico esperimento di Madamigella Elisa Garnerin, Milano. 1824, stamperia Rivolta, 16°, pp. 36, pl. 1. GABNERIN, JACQUES, LE JEUNE. Usurpation d'état et de réputation par un frère au préjudice de son frère (5127)Paris, [1804], 4°, pp. 4. GARNERIN, MLLE. Ascensione aerostatica de Madamigella Garnerin, seguita il 5 marzo 1824. (Articolo di merito nella biblioteca italiana, T. 38.) Milano, 1824, 12°, pp. (5128)GARNIER. See 7380. ---. École d'application de l'artillerie et du génie. Cours de constructions. Aérostation militaire. Paris (juil. 1894), pp. i-iii, 1-71, ill. \$ (51.20)GARNIER, G. L'aéroplane Wright et les aéroplanes français. Réponses diverses à l'article de M. Lefort paru sous ce titre dans "l'Aérophile."

L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, pp. 99-100.

(5156)

(5159)

(5161

GASTON, R. DE. L'homme triomphe de l'air.

L'Aéronaute, 42° année, No. 493 (15 jan. 1909), Paris, pp. 1-6, ills. 3. 8 (3152b)

GAUCHAT, PAUL ET ALPHONSE PÉNAUD. See 9585.

GAUDIN, A. Sur l'emploi de l'oxygène mêlé à l'air atmosphérique dans la respiration.

L'Aéronaute, 7º année, No. 6 (juin 1874), Paris, pp. 180-181. 3 (5153

GAUDIN, E. Hydrogène.

Fremy, E. Encyclopédie Chimique, ii, 1, 1, 1882, 8°, pp. 181-169. (515-4

GAUDIN, M. A. Upon the employment of oxygen mixed with atmospheric air in respiration.

Tenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1875, Greenwich, pp. 72-73. S (5155

GAUDRON. See 8570.

GAUDEON, AUGUSTE E. Twenty-four years of ballooning.

Flying, No. 6 (April 1908), London, pp. 270-274, ill. 5

GAUDRON'S navigable balloon.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 60-61, ill. 8 (5157

GAUGLER, DE. Les compagnies d'aérostiers militaires sous la république, de l'an II à l'an X.

Paris, J. Corréard, 1857, 8°, pp. 32. (5158)

GAUTHIER, ALFRED. Ascension & Étampes le 12 octobre 1879. L'Aéronaute, 18° année, No. 5 (mai 1880), Paris, pp. 106-111. S

GAUTHIER, EMILE. En l'air.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 6. 8 (5160

GAUTIER, ALEXANDRE. Le Pôle Nord et la navigation aérienne.

L'Aéronaute, 2° année, No. 8, 1869, Paris, pp. 122-123. 8 (5

GAUTIER, ARMAND. Nouvel examen des objections de M. A. Leduc relatives à la proportion d'hydrogène aérien.

C. R. Acad. Sci., T. 186 (jan.-juin 1908), Paris, pp. 21-22. S (5162

GAUTIER, THÉOPHILE. Nouveau système direction aérienne (système Pétin).

Paris (4 juil. 1850). Extract from journal La Presse, 8°, pp. 8, pl. 1. (5163)

GAYANT DE DOUAI. See 4721.

GAY-LUSSAC. See 993, 1856a, 6303a.

—... Bericht Gay-Lussac's von seiner aerostatischen Reise, am 16ten Sept. 1804.

Annalen der Physik, Herausg. von Ludwig Wilhelm Gilbert, Band XX, Nr. 1, 1805, Halle, pp. 19-38.

GAY-LUSSAC. Relation d'un voyage aérostatique fait le 29 fructidor an XII, et lu à l'Institut National, le 9 vendémiaire an XIII.

Journal de Physique, T. 59, 1804, Paris, pp. 454-462; Annales de Chimie, T. 52, 1804, Paris, pp. 75-94, xiii. (5164a

---. Relation d'un voyage aérostatique.

Paris, 1805.

(5165)

GAZZERI. Ueber die Lenkung eines Luftballons.

Bull. Sci. Tech., T. 13, 1828 (?), Paris, p. 325; Dingl. Polyt. Journ., Band XXXVI, 1832, Stuttgart, p. 425. (5166

GÉANT. See 818, 1417, 4319, 5192, 10700.

Gebiegsüberquebungen. (Von Graf Henri de la Vaulx und M. d'Oultremont.)
Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 216-217. 8 (5167

GEDANKEN über die Luftschiffahrt anno 1717.

Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 14 Heft (Juli 1908), Berlin, p. 281. WB (5168

GEDENKFEIER in Héverlé.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, p. 165. 8 (5169)

GEERTS, GEORGES. See 5349.

GEESE, Speed of. See 11405.

GEFÄHRLICHE (EINE) Ballonfahrt über den Sund.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, p. 229. \$ (5170)

GEGENWÄRTIGE (DER) Stand der Luftschifffahrt.

Mitt. Geg. Art. Gen., 1881, Wien, p. 581; Engl. Mech. World Sci., Vol. 32, 1881, London, p. 556. (5171

GEISTBECK, MICHAEL. Der Weltverkehr.

Freiburg in Br., 1896, pp. 560, ills. 161, charts 59. Reviewed by Kr., Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1896, Berlin, p. 311. 8 (5172)

GEITEL. Das Wassergas u. s. Verwendung in der Technik.
1890, fol., pp. 51, ill. 8, Taf. 6 (97 fig.).

(5178

GEITEL, H. AND J. ELSTER. See 4020, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026.

—. Beobachtungen, betreffend die elektrische Natur der atmosphärischen Niederschläge.

Sitz. Kais. Akad. Wiss., Math. Naturw. Classe, Band XCIX, Ha, 1890, Wien, pp. 421-450, figs. 1-5. S (5174

---. Elektrische Beobachtungen auf dem hohen Sonnblick.

Sitzungsb. Kais. Akad. Wiss. Math.-Naturw. Classe, Band XCIX, IIa, 1890, Wien, pp. 1008-1027. (5175

GEITEL, H. Ueber die Anwendung der Lehre von den Gasionen auf die atmosphärische Elektrizität.

Braunschweig, 1902, 8°.

(5175a

(5188)

(5189)

(5190

GEITEL, H. UND J. ELSTER. Ueber einige Ziele und Methoden Luftelektrischer Untersuchungen. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Herzoglichen Gymnasiums zu Wolfenbüttel, 1891. (5176)"GELBE." See 11161. GELDBEWILLIGUNG für flugtechnische Projecte. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, p. 817. (5177 GELDER, E. VAN. Resumé des procès verbaux de la confèrence statutaire pour 1907 de la Fédération Aéronautique Internationale. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, pp. 822-889. (5178)GELUNGENER Fallschirmversuch. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, p. 222. (5179)GENDAMIN. See 988. GENERAL meeting of the London Aeronautical Society. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, p. 1. S (5180 "GENERAL (THE) Myer." Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (May 1894), New York, pp. 97, 98, 111, ill. S (5181 "Général Ulrich." See 4899. GENESIS of the first successful aeroplane. Editorial on the work of the Wright Brothers of Dayton, Ohio. Scient. Amer., Vol. 95, No. 24 (Dec. 15, 1908), New York, pp. 442. GENET. Experiments and application to mechanical industry of the upward force of fluids. Amer. Journ. Sci. Arts, 1 S., Vol. 11, 1826, New York, p. 889-848. (5183)GENIALE sistema di cambio di velocità. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 261. 8 (5184) GENT, CHARLES. Memorial on the upward forces of fluids (Mémoire sur les forces d'ascension des fluids et sur leur application à plusieurs arts, sciences et objets d'utilité publique) Albany, 1825, 8°, pp. 112, fig. 1. (5185)GENTY. Sur une ascension aérostatique. L'Aérophile, 8° année, No. 7 (juil. 1900), Paris, pp. 95-95. S (5186)-. Sur une ascension aérostatique effectuée le 17 juin 1900. (5187 C. R. Acad. Sci., T. 180 (jan.-juin 1900), Paris, pp. 1793-1794. Géo. G. Aérodrome de la Tour Eiffel. Un avant-projet présenté à la commission d'aérostation scientifique de l'aéro-club.

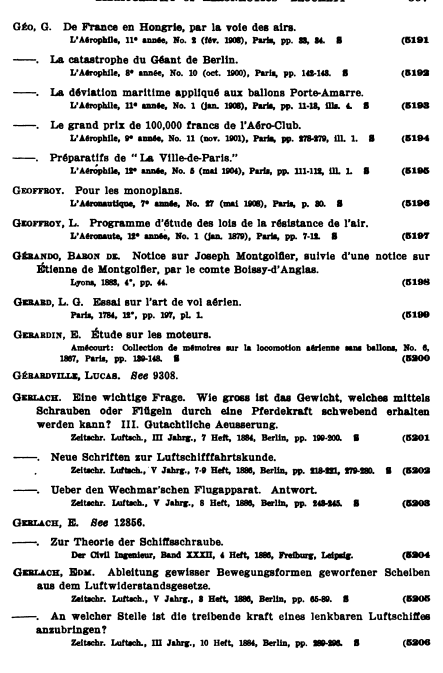
L'Aérophile, 11° année, No. 12 (déc. 1908), Paris, pp. 272-274, ill. 1. S

L'Aérophile, 9° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 275, 276, ill. 1. S

L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 177-178.

—. Cuisine pour aéronautes. Système Jacques Balsan.

---. À 10,300 mètres.



Gerlach, Edm. Beitrag zur Erklärung des Segelfluges der Vögel.

(5221

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 10 Heft, 1886, Berlin, pp. 281-292. (5207)Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Weyher: "Sur le vol direct de l'homme." Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 11 Heft, 1884, Berlin, pp. 821-327. (5208)Bemerkungen zu der "Antwort" des Herrn Weyher. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1885, Berlin, pp. 68-78, ill. S (5209)--. Construction d'un aéroplane! Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 11 Heft, 1884, Berlin, pp. 844-845. (5210) Notiz über die Hubkraft von Schiffsschrauben mit senkrechter Axe. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 12-15. (5211)-. Ueber die Möglichkeit, den Drachen zu Rekognoscirungen zu benutzen. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 9, 10 Heft, 1888, Berlin, pp. 257-278, 306-812, pl. 1, fign. 2. S (5212) Zur Theorie des Segelns. R. Gärtners Verlagsbuchhandlung, Hermann Heyfelder, 1888, Programm Nr. 99. (5213 GERLAND, E. Historical sketch of instrumental meteorology. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 8, 1896, Washington, D. C., pp. 687-699. S (5214)GERLI. Ag., Opuscoli. Parma. Pag. 1-32: Relazione della machina aerostatica contenente uomini fatta innalzare per la prima volta in Italia. 1785, VIII, p. 99, fol., pl. 16. (5215)-. Maniera di migliorare e dirigere i palloni aerei. Roma, 1790. (5216)GERLOFF. Eine Montgolflère in Berlin. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1903), Strassburg, pp. 875-876. (5217)GERMAN Army, Airship Division. See 465. GERMAN army balloons. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, pp. 67-68. 8 (5218)GERMAN \$5000 motor prize. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, p. 8. S (5219)GERMAN (THE) war balloon. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1903, Glenville, Ohio, p. 148. 8 (5220)GERMANA. See 2906. GERMANY, Aeronautics in. See 1131, 1313, 1669, 1741, 1748, 1927, 2309, 4736, 4848, 5218, 5220, 5425, 6101, 6348, 8693, 9147, 13191. GERMANY as a ruler of the air.

Literary Digest, Vol. 37, No. 6, 1908, New York, p. 179, ill. S

GERSTHOFEN. See 26.

GERSTNER, FERD. Ueber die Versuche zur Lösung des Problemes der Luftschifffahrt.

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., LV (10 April 1908), Wien, pp. 229-235; Uhland's Verk. Ind. Rundsch., XVII, Leipzig, pp. 181-182. (5222)

Geschichte, kurze, der Luftschiffkunst und Ursachen, warum es nie möglich sein wird, Luftbälle nach Willkür zu lenken, Bemerkungen über die neuesten Versuche in der Kunst zu fliegen.

Berlin, 1810 (Hist. Kal.).

(5228)

(5226

GESCHICHTE (DIE) vom "Fliegenden Mann."

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 246-248.

GESCHICHTLICH-Aktuelles vom Militär-Ballon.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 223-224. 8 (5225

Geschütz-Schiessvorschrift für die Fuss-Artillerie. (Entw.).

1802, cart.

GESELLSCHAFTSAUSFLUG im Ballon. Zehn Führer im Korbe. ("l'Aigle.")
Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 6 (Juni 1907), Wien, pp. 108-110. 8 (5227)

GESELLSCHAFT zur Förderung der Luftschiffahrt in Stuttgart.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Strassburg, p. 111. 5 (5228

GESETZ üb. d. milit. Organisation d. Luftschifferdienstes in Frankreich.

1886 (Deutsche Heeresseitung). (5229)

GESTALTUNG der Wolken entsprechend grösseren Wassermengen am Boden.

III. A8r. Mitt., VII Jahrg., 3 Hett (Mars 1908), Strasburg, pp. 91-92. 8 (5230

GETTING ready at Shellbeach.

Flight, Vol. 1, No. 20 (May 1909), London, pp. 271, 278-275, ills. 5. S (5231

GEWÖHNLICHER Fallschirm. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238. S

GHEUDE, LEON. See 6445.

[GREUDE, LEON.] Leon Gheude.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 6 (Juni 1905), Wien, pp. 111-112, port. 1. 8

GIAMPIETRO. See 12349.

GIAMPIETRO, EDOARDO. Conclusioni di Edoardo Giampietro.

L'Aeronauta, Anno II, N. 2-8 (Dic. 1897, Gen. 1898), Milano, pp. 88-86. \$ (5233)

GIBELIN. See 9972.

GIEERT, GEORGES. Canons et dirigeables.

L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paris, pp. 206-210, ills. 10. 8 (5234

GIBSON, A. H. An investigation of the resistance to the flow of air through a pipe, with the deduction and verification of a rational formula.

London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine, 6th Series, Vol. 17, No. 99 (March 1909), London, pp. 389-402, tabs. 1-5, figs. 1-3. 5 (5235

GIESSEN. Ueber Winddruck und Winddruckmesser. Vortrag, gehalten im Berliner Verein für Luftschiffahrt am 15 Mai 1905, von Giessen, Oberingenieur in der Torpedo-Versuchsabteilung.

> Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 269-288, figs. 19, tab. 1. B (5236)

GIFFARD. Le grand ballon captif à vapeur. (Coll.).

Les Mondes, 2º Sér., T. 47, 1878, Paris, pp. 8, 45, 265; Scient. Amer., N. S., Vol. 39, 1878, New York, p. 180; Engineering, Vol. 26, 1878, London, pp. 106, 127, 214; Eisenbahn, Band IX, 1878, Zurich, p. 98; Portef. Écon., 1878, Paris, p. 178; Hann. Wochbl. Hand. Gew., 1878, Hannover, p. 574. (5237 - 5239)

- GIFFARD, HENRI. See 34, 456, 788, 2543, 2585, 2853, 3377, 4083, 4749, 5456, 9952b, 10121, 13091, 11916, 11923, 11942.
- GIFFARD, HENRY. Application de la vapeur à la navigation aérienne. Paris, Pollet, Imprimeur, 1851, 4°, pp. 28, pl. 1. (5240)
- De la force dépensée pour obtenir un point d'appui dans l'air calme, au moyen de l'hélice.

Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 8, 1865, Paris, pp. 58-62. (5241)

 De la force dépensée pour obtenir un point d'appui dans l'air calme, au moyen de l'hélice.

Bull, Soc. Aér. Météorol, France (mai 1853), Paris.

(5242)

 De la force dépensée pour obtenir un point d'appui dans l'air calme au moyen de l'hélice. (Extract from Bulletin de la Société Aérostatique et Météorologique de France, May 1853.)

Paris, Gauthier-Villars, 1858, 4°, pp. 6.

(5243)

Perfectionnements dans la construction des aérostats à propos de l'accident de "l'Univers."

L'Aéronaute, 9° année, No. 3 (mars 1876), Paris, pp. 70-75. S

(5244)

Système de navigation aérienne.

Paris, 1865. Extract from Génie Industriel (mai 1865), 8°, Paris, pp. 15, ill. (5245

[GIFFARD, HENRI.] Henri Giffard.

L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1908, Paris, pp. 49-50.

(5246)

-. (Les grands hommes de l'aérostation au siècle dernier.)

L'Aéro, 1re année, No. 8 (oct. 1908), Paris. S

---. Obsèques de M. Henri Giffard.

Paris, 1882.

(5248)

(5247

GIFFARD, PAUL. Mémoire contre l'administration des domaines, représentant l'état.

Paris, Imprimerie de l'Etoile, 1888, 4°, pp. 84.

(5249

GIGANTIC (A) airship disaster.

Scient. Amer., Vol. 98, No. 24 (June 13, 1908), New York, pp. 420-421, ill. 5 (5250

GILBERT Aeroplane. See 285.

GILBERT, CAMILLE. See 12414.

GILBERT, ROSE. See 12034.

GILLESPIE Aeroplane. See 286, 5832.

GILMAN, CHARLOTTE PERKINS. When we fly.

Harper's Weekly, Vol. 51, No. 2055 (Nov. 9, 1907), New York, p. 1650, ill. S (5251)

GINORI. See 13084.

GIORNALE Aerostatico. Milano, 1784.

(5252

GIPFEL (DER) des Blödsinns. Die Riesenblechbuchse an der Ringstrasse.

Wien. Luftsch., Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 228-230. 5 (5253)

GIRARD. Ballons hydrauliques.

Paris, Correard, 1858, 8*, pp. 20, pl. 1.

(5254)

GIRARD (THE) airship.

Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), New York, p. 13, ill. 1, port. Henry Laurens Call. 5 (5255

GIRARD E. ET DE ROUVILLE. See 10572.

GIRARD, E. ET A. DE ROUVILLE. Les ballons dirigeables. Théorie-application.
Paria, 1907, pp. 307, figs. 142. (5256)

Girard, E. et A. de Rouville. Les ballons dirigeables. Théorie, application. 2 édition augmentée de deux annexes: Le ballon "Lebaudy" et le ballon "Patrie," par le commandant Voyer.

Paris, Berger-Levrault, éditeurs, 8°, 1909, fig. 174.

(5257

GIRARDIN. See 9898.

GIRARDOT, LÉONCE. See 1952.

GIRARDVILLE. Poids utile maximum que l'on peut soulever en aéroplane. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 171-178. 8 (5268)

Sur le poids utile maximum qu'on peut soulever en aéroplane.
 C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 14 (6 avril 1908), Paris, pp. 742-745.

5
6
5
5
6
7
7
8
7
7
8
7
8
7
8
7
8
8
7
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
9
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9</p

GIRARDVILLE, P. Étude sur la navigation aérienne.

Extrait de la Revue d'Artillerie (mars 1899), Paris, 1899, Berger-Levrault & Cie., pp. 80, figs. 10. ' (5260

GIRARDVILLE, P. Étude sur la navigation aérienne.

Rev. Art. (mars 1899), Paris, pp. 588-556.

(5261

GIRAUD, ETIÈNNE. See 442.

GIRE, ÉMILE. Mémoire sur la direction des aérostats, sans employer de lest, et son application comme machine de guerre.

Paris, Vassal Frères, 1848, 4°, pp. 16, pl. 1.

(5262

GIROPLANO Bréguet-Richet.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 299-301, figs. 1-3. 5

GIBOSCOPI e cicloni.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 258. S (5264

GIBOUD DE VILLETTE. Le premier aérostat monté.

Paris, A. Chio, 1890, pp. 200, ill.

(5265

GIULIANI. See 768.

GIVAUDAN. See 302, 704.

GIVRAY, MAX DESMOUCEAUX DE. See 9463.

GL. Der Drachen.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 2 Heft, 1887, Berlin, pp. 59-60. \$ (5266)

---. Ueber leichte galvanische Becher.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 9 Heft, 1890, Berlin, pp. 212-214. S (5287

"GLADIATOR." See 9605.

GLÄNZENDE Leistung Faures.

Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1905), Wien, pp. 214-215. 8 (5268)

GLAISHER. Death of Crocé-Spinelli and Sivel.

Tenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1875, Greenwich, pp. 16-28.

GLAISHER, J. Aeronautics.

1875, 4°, pp. 195-199, ill. pl. (Encycl. Brit.).

(5270

—. Luftreisen von J. Glaisher, C. Flammarion, W. de Fonvielle u. G. Tissandier. Mit einem Anhange über die Ballonfahrten während der Belagerung von Paris. Aus dem Französ von Masius.

1872, 8°, 889, port., ills.

(5271

GLAISHER, J., C. FLAMMARION, W. DE FONVIELLE ET GASTON TISSANDIER. Voyages aériens.

Paris, Hachette et Cie., 1870, 8°, pp. 612, ill., woodcuts 117, chromolithogr. 6, diagr. 12, maps. (Translated into English, German and Russian.) (5272)

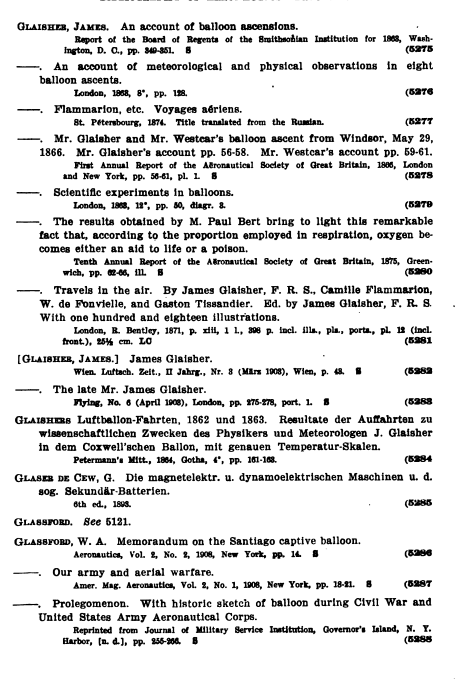
GLAISHER, JAMES. See 1670, 1671, 1839, 4880, 5837, 7239, 8067, 8180, 8195, 11617, 12189.

----. Aëronautics.

Fourteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1879, Greenwich, pp. 8-15, figs. 1-3. 5 (5273)

—. Aeronautic voyages performed with a view to the advancement of science. A compilation.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, 1863, Washington, D. C., Government Printing Office. 1864, pp. 349-851.



(5808

```
GLEITFLIEGER. Aeronautische Terminologie.
           Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 288.
GLEITFLIEGER (DER) von W. E. Irish.
           Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1904), Wien, pp. 278-279, ill. 8 (5289)
GLEITFLÜGE (DIE) in Oberalstadt. (Igo Etrich und Franz Xaver Wels.)
           Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, p. 245, ill. 8 (5290
GLETTFLUG in Amerika und in Frankreich.
           Wien, Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 8 (MErz 1904), Wien, pp. 66-68.
                                                                                (5291
GLEITFLUGMODELL-Wettbewerb anlässlich der Ausstellung München 1908.
           Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 2 Heft (18 Jan. 1908), Berlin, pp. 45-46. WB (5292)
GLEITFLUG-Versuche in Nordamerika.
                                                                                (5293)
           Prometheus, IX Jahrg., 1896, Berlin, pp. 662-664.
GLEITFLUGWETTFAHRTEN.
           Ill. A&r. Mitt., VIII Jahrg., 4 Heft (April 1904), Strasburg, pp. 142-143. S
GLEITVERSUCHE (DIE) der Brüder Wright.
                                                                                (5295
           Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 95-99.
GLIDDEN, CHARLES J. An ascension in the desert.
                                                                                (5296
           American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 159-161, ill. S

    A talk on ballooning.

           Fly, Vol. 1, No. 7 (March 1909), Philadelphia, pp. 8-4. S
                                                                                (5297)
  —. Ballooning in 1908.
            American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 22. S (5298
GLIDDEN's ascensions abroad.
            American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, p. 257, ill. 1. 8 (5299)
GLIDER. Terms used in "Flight."
            Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108.
GLIDING and Gliders. See 220, 478, 479, 955, 956, 1155, 1470, 1875, 2322, 2326,
     2327, 2328, 2664, 2665, 2666, 2680, 2697, 3434, 3435, 3436, 3527, 3547, 3787,
     3885, 4237, 5641, 6176, 6275, 6276, 6609, 8293, 8350, 8751, 8836, 8948, 9069,
     9236, 9581, 9582, 9758, 10448, 11044, 11050, 11442, 11752, 13003, 13013, 13215.
Gu elementi delle variazioni atmosferiche ed il peso dell' aria.
            Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 257. S (5300
GLI iscritti alla coppa Gordon-Bennett.
            Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1908), Roma, pp. 79-
                                                                                (5801)
         80. 5
GLI splendidi risultati dell' aeroplano Farman.
            Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 867-868.
                                                                                (5302)
```

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, p. 94.

[GLOBIEUX, J. B.] J. B. Glorieux.

GLORIEUX, JEAN-BAPTISTE. 866 2067.

GLOSSOP. See 10980.

GLOTZHEIM, STACH VON. See 5349.

Gobbe, E. Aérohydroplanes, aérohydrocompresseurs et gazohydromoteurs. La Conq. l'Air, 5° année, No. 10 (mai 1908), Bruxelles, pp. 2-4, figs. 1-6. 8 (5804)

GODARD. See 1605, 3667, 3668, 5379, 5602, 10699.

GODARD II. See 4875.

Godard aîné. De la direction des ballons. Lettre à M. Dupuy de Lôme. Nantes, E. Mangin et Giraud, 1872, pp. 16. (5305

GODARD, EUGÈNE. See 2755, 5151, 12246.

----. Des records aérostatiques.

pp. 129-182.

| L'Aéronaute, 38° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 249-252. S (5307 |
|---|
| Première exposition Bulgare de Philippopoli 1892. Vingt-cinq ascensions en orient. |
| Paris, 1893, pp. 82. (5808 |
| Vingt-cinq ascensions en orient. Paris, 1898, 8°, pp. 1-32, ill. (5809) |
| GODARD, EUGÈNE PIERRE. See 8567. |
| GODARD, LOUIS. See 3645, 11654, 11659, 11984. |
| Aëronautische Rekords (von Dauer-Weit und Hochfahrten). Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., N. 12 (Des. 1904), Wien, p. 284. 8 (5316) |
| Ascension libre du 29 septembre 1890. (Usine de la Villette.) La France Aérienne, 6° année (15 déc. 1890), Paris, p. 8. 8 (5811 |
| Au Pôle Nord en dirigeable. L'Aérophile, 14° année, No. 3 (mars 1906), Paris, pp. 87-92, figs. 3. (5312) |
| Der Ballon captif von Düsseldorf 1902. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 7 (Sept. 1902), Wien, pp. 139-140. S (5313) |
| Description d'un aérostat dirigeable. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 195-197, ill. 1. 8 (5314) |
| Des panneaux d'arrachement pour dégonflement instantané de ballons libres. |
| L'Aérophile, 14° année, No. 5 (mai 1906), Paris, p. 127, ill. 1. 8 (5315 |

L'Aéronaute, 37° année, No. 5 (mai 1904), Paris, pp. 106-115; No. 6 (juin 1904),

| GODARD, LOUIS. Dirigeable & grande vitesse, type 1907. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. (5317) |
|--|
| L'aéronat le "Santa-Cruz." L'Aérophile, 11° année, No. 4 (avril 1908), Paris, pp. 89-91, ills. 2. 8 (5318) |
| L'aérostation maritime en Russie. L'Aérophile, 11° année, No. 4 (avril 1908), Paris, pp. 92-94, ills. 8. 8 (5819) |
| L'ascension de l'alliance. Nuit du 14 novembre 1898. L'Aéronaute, 82° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 6-12, figs. 1-6. 8 (5820) |
| L'ascension libre du 25 septembre 1885. L'Aéronaute, 18° année, No. 11 (nov. 1885), Paris, pp. 212-213. 8 (5821 |
| Le ballon captif de l'exposition de Düsseldorf. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 198-200, ill. 1. 8 (5822) |
| Le dirigeable Louis Godard. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (mars 1907), Paris, p. 69, fig. 1. 8 (5823) |
| Les voyages aériens au lang cours. Qui détient le record? L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 233-236, ill. 1. 5 (5324) |
| Montgolfières militaires. (Aérostation.) L'Aéronaute, 7° année, No. 27 (mai 1908), Paris, pp. 25-27, ill., figa. 1-2. S (5325) |
| Montgolfières militaires. Nouveau système de gonfiement par air chaud. |
| L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 88-89, ills. 2. S (5326) |
| Nouveau système de gonfiement de ballons Montgolfières militaires. La Conq. l'Air, 5° année, No. 5 (mars 1908), Bruxelles, pp. 1-2, fila. 8. S (5327) |
| Possibilité d'atteindre 12,000 m. d'altitude par ballon monté. L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1903), Paria, pp. 260-261. 8 (5328) |
| [Godard, Louis.] Louis Godard's projected balloon voyage across the Atlantic. Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, p. 50. 8 (5839) |
| GODARD, LOUIS AND JULES. See 8973. |
| Godard'sche Luftfahrten in Rom. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, pp. 246-247. 8 (5330) |
| GODDARD, ROBERT H. The use of the gyroscope in the balancing and steering of aeroplanes. |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 68, No. 1648 (June 29, 1907), New York, p. 26380, figs. 4. 5 |
| Goby, L. La photographie appliquée aux arts militaires et aux arts civils. Ch. 6. 7. Applications militaires et scientifiques de la photographie. p. |
| 238. Photographie en ballon. p. 239. Poste aux piegons. 1890, 8*, p. 212. (5332) |

GOERZ. See 10365.

Goerz, P. Ausführliche Anleitung z. Herst. v. photographien f. Liebhaber. 1889, 8°, pp. 206, fig. 38. (5383)

GOETHE. See 4408.

GOETHE und die Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 524-528. WB (5884

- GÖTTINGEN University, Aeronautics in. See 211, 3638, 5058, 6753.
- GOIGONNIÉRE, D. du Réau de la. Indicateur acoustique de pente. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, p. 238, fig. 1. \$ (5335)
- Gold, E. The relation between wind velocity at 1000 metres altitude and the surface pressure distribution.

Proc. Roy. Soc., Vol. 80, No. A 540 (1908), London, pp. 436-443, figs. 1-3, tab. . 8

- GOLDSCHMIDT, ROBERT. Enquête du "Petit Blue" sur la navigation aérienne.

 La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 6. \$ (5337)
- GOMBAULT, GEORGES. Les précurseurs. Jules Verne. L'Aéronaute, 42° année, No. 497 (15 mai 1909), Paris, pp. 10-12, pl. 1. 5 (5337a
- GOMBERT, JACQUES. Essai d'une solution du problème de la navigation aérienne

L'Aéronaute, 36° année, No. 12 (déc. 1908), Paris, pp. 276-289, figs. 6. 8 (5338)

- Gomez-Arias, F. Memoria sobre la propulsion aëreo-dinamica en 3 partes.

 Barcelona, 1872, p. 97, pl. (5389)
- GOMMEL. Wind und Wetter.
- GONDELVERSUCHE (DIE) im Wasser und der unfall des Ballons Svenke.

 Ill. Aër. Mitt., 1902, Strassburg, pp. 168-169. (5340
- GONTIER-GBIGY. Aérostat propulsif en sole ou en aluminium avec moteurrévolvo comprimant.

1862, 8°, p. 82, pl. 1. (5341

---. Propulseur aérostatique.

Luxembourg, Julien, Imprimeur, 1860, 8°, pp. 16, pl. 1. (5842)

GONZALES, DOMINIQUE. L'homme dans la lune ou le voyage chimérique fait au monde de la lune, nouvellement decouvert par D. Gonzales, aventurier espagnol autrement dit le courrier volant.

Paris, Piot et Guignard, 1678, pp. 176, ill. (5343)

- GOODRICH, SAMUEL GRISWOLD. The balloon travels of Robert Merry, etc., 1855.

 J. C. Derby & Co., New York. Sq. (5344)
- GORDON-BENNETT. See 23, 573, 677, 1181, 1321, 1378, 1865, 1926, 2482, 2504, 2779, 2792, 2988, 3004, 3021, 3091, 3126, 3127, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3167, 3496, 3577, 4139, 4275, 4542, 4574, 5143, 5144, 5301, 5349, 5459, 6401, 6660, 7482, 7853, 8669, 8921, 9183, 9253, 9275, 9364, 9662, 9689, 10083, 10457, 10466, 10532, 10665, 10912, 11042, 11519, 11643, 13080.

GORDON-BENNETT PREIS (EIN).

(2329)

```
GORDON-BENNETT and other balloon races, Oct. 10-11.
            Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, pp. 28-29, ill. 5
                                                                             (5845)
 GORDON-BENNETT balloon race.
            Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 57. S
                                                                             (5846)
            Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1906), St. Louis, pp. 34-85. S
                                                                             (5847)
GORDON-BENNETT (THE) cup race for 1907.
            Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, p. 87.
GORDON-BENNETT-FAHRER (DIE) in Berlin. James C. McCoy, Victor Niemeyer,
     John Dunville, Hans Hiedemann, Honoré de Moor, Hauptmann Kindelan,
     Georges Geerts, Victor de Beauclair, Dr. de Quervain, Jacques Faure,
    Louis Capazza, A. Holland Forbes, Erbslöh, J. Sticker, Hon, Charles
     Stewart Rolls, Celestino Usuelli, Alfred Leblanc, Ernesto Barbotte,
     Nicholas Henry Arnold, Harry J. Hewat, Hugo von Abercron, Stach von
     Goltzheim, A. K. Huntington, Emilio Herrera y Sotolongo, Romeo Frassi-
    netti, Cesare Longhi, Giuseppe Colianchi, Emile Carton.
           Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 586-599, ports
         25. WB
                                                                             (5849)
GORDON-BENNETT (THE) in October.
           American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, p. 127. S
                                                                             (5850)
GORDON-BENNETT international aeronautic cup race.
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, pp. 19-20, ill. 8 (5351
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, pp. 19-20, ill. S
                                                                             (5852)
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 8. S
GORDON-BENNETT (THE) international balloon race. The competitors and the
    result.
           Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 50-51.
                                                                            (5854)
GORDON-BENNETT international race, St. Louis, October 21, 1907. Arrange-
    ments.
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (Sept. 1907), New York, pp. 19-20. $ (5355)
GORDON-BENNETT, 1907.
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, p. 11, ill. 8 (5856)
GORDON-BENNETT, 1908.
                                                                            (5357
           Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, p. 82, ill. 8
           Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, p. 21. 5
                                                                            (5358
```

Wien, Luftsch., Zeit., IV Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1905), Wien, pp. 238-239.

GORDON-BENNETT PREIS (DER).

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8, 10, 11, 12 (Märs, Okt., Nov., Dez. 1908), Wien, pp. 60-61, 197, 217-226, 252-255, ports. Alfred Vonwiller, Lahm, Hersey. S (5360)

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, p. 211. 8 (5861

GORDON-BENNETT PREIS (VOM).

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 2-4. 8 (5362)

GORDON-BENNETT PREIS (DER) der Aviatiker.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 8 (Feb. 1909), Wien, pp. 54-55. S (5863

GORDON-BENNETT PREIS (ZUM). Wettbewerb.

Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 1-5 (Jan., Feb., Märs, April, Mai 1907), Wien, pp. 8-4, 27, 45-46, 62, 86-87.

Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10-12 (Okt.-Dez. 1907), Wien, pp. 211, 229-230, 257-258. 8 (5365

GORDON-BENNETT race.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 4-8, ill. 8 (5366

GORDON-BENNETT (THE) race.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, pp. 81-82, ill. 2. 5 (5867)

GORDON-BENNETT (THE) race for 1908.

Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Oct. 1908), London, pp. 76-77, ill. 1. \$ (5368)

Aeronautics, Vol. 1, No. 11, 1908, London, pp. 76-77, diagr. 1. 5 (5369)

GORDON-BENNETT (THE) race in America.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (March 1907), London, p. 105, fill. S (5370

GORDON-BENNETT Wettbewerb.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1, 8, 4, 6, 8, 9, 10, 11 (Jan., MErs, April, Juni, Sept., Okt., Nov. 1908), Wien, pp. 11, 46, 72, 117-118, 194-195, 288-289, 257-269. S

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 302-304. 5 (5372) GORDON-BENNETT Wettfahrt, 1907.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Märs 1907), Strassburg, pp. 90-91, fig. 1. 8 (5373

Gordon-Bennert Wettfahrt, 1908. Das Ausscheidungsfliegen in Köln am 10 Mai 1908.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 10 Heft (18 Mai 1908), Berlin, pp. 256-261, ill. WB (5874

GORDON-BENNETT Wettfliegen, 1907.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Stramburg, pp. 179-180. S (5875)

GORDON-BENNETT Wettfliegen. Offlizielle Mittellung des Berliner Vereins für Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 19 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 582-583. WB (5876

| GORDON'S soaring machine. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 18. 5 (5377) |
|--|
| GORRIA, HERMENEGILDO. Les observations météorologiques en Espagne. ProcVerb. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 120- 122. (5378) |
| Goslineau. La vie et les ascensions de l'aéronaute Eugène Godard. Paris. (5379) |
| Gossler. Der Flug-Mechanismus der Natur. Berlin, 1862. (5380) |
| Gostkowski. See 9529. |
| Die Irrlehre vom Wellenfluge. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 9 Heft, 1899, Berlin, pp. 211-220. 8 (5381 |
| Irrthum und kein Ende. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 12 Heft, 1899, Berlin, pp. 302-308. 5 (5382) |
| — Schwebearbeit. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 1 Heft, 1892, Berlin, pp. 21-22. 8 (5383) |
| Gostkowski, Roman. Discussion relative à la quantité de travail mécanique nécessaire pour maintenir un corps en air. |
| Przegl. Techn., XLIII, 1905, Warszawa, pp. 100-103. (5384) |
| GOSTLING, DAVID E. (Artificial flight.) Sixth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich, pp. 62-72. S (5385) |
| GOTENDORF, SILVANUS. L'OUVRAGE de M. Georg Wellner. L'Aéronaute, 16° année, No. 2 (fév. 1888), Paris, pp. 26-33. 8 (5386 |
| GUISEPPE. Nouvi tipi di palloni dirigibili; applicazione teorica e pratica di nouvi concetti 30 Ottobre 1901. Voltri, Tip. M. Sacerdote, 1901, pp. 16, fig. 8. (5387) |
| GOTTSCHALK. Photographische Aufnahmen vom Fesselballon. Wolken aus 2000 m. Höhe. Rüdersdorf b. Berlin aus 500 m. Höhe. Friedenau b. Berlin aus 2000 m. |
| 1894 (Photogr. Mitt.), ills. 8. (5388 |
| Goudesone. See 3866. |
| Goudbon-Beckmann. See 6254. |
| GOUGAUD, JEAN. À l'Olympia. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 30 (mars 1909), Paris. S (5389) |
| GOUILLY. Le problème de l'aérostation. Le Gén. Civ., T. 10, 1896, Paris, p. 44. (5390 |
| GOUPIL. Aérodynamique. 1904, 8°, pp. 100, fig. 60. (5391 |
| Aviation. La Chron. Ind., T. 9, 1886, Paris, p. 471. (5391a) |

GOUPIL Aéroplane. See 287.

| Goupil, | A. | 8ee | 735, | 9688. |
|---------|----|-----|------|-------|
|---------|----|-----|------|-------|

| . | Anémomètre pour cerf-volant. L'Aéronaute, 19° année, No. 8 (août 1886), Paris, pp. 147-149. 8 | 5392 |
|---------------|--|-----------------------|
| —. | À propos de la voiture du cerf-voltant Hargrave. L'Aérophile, 13° année, No. 9 (sept. 1906), Paris, p. 210, figs. 8. 8 | 5893 |
| . | À propos de l'indicateur de pente. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, pp. 199-200, figs. 1-5. S (| 5894 |
| , | Autour du coefficient K. Pour le calcul d'un aéroplane. L'Aérophile, 16° année, No. 23 (1 déc. 1908), Paris, pp. 484-485, figs. 1-8. S (1 | 5395 |
| . | | exte. 5396 |
| , | Aviation, étude, expérimentation, observations et déductions. Pland Tours, 1898, pla. 1-19. | ches. 5897 |
| 8 | Calculs sur l'aéroplane de M. Archdeacon expérimenté sur le Seine juin et 18 juillet 1905. L'Aérophile, 18° année, No. 9 (sept. 1905), Paris, pp. 207-209, ill. 1. 8 | , les 5398 |
| , | Construction d'un aéroplane. L'Aéronaute, 17° anuée, No. 7 (juil. 1884), Paris, pp. 181-188. 8 | 5399 |
| . | Dynamisme du planement. L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, p. 314, figa. 1-2. S | 5400 |
| ti | Equilibre d'un cerf-volant de 1m ² de surface, s'étant tenu à une ion très volsine de la verticale du lieu de retenue. L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1905), Paria, pp. 226-227, figs. 4. 8 (d | posi- 54 01 |
| , | Gyroplanes. L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 220-221, figs. 1-2. \$ (1 | 5402 |
| | La locomotion aérienne. Charleville, Pouillaud, 1884, 8°, pp. 112, pl. 7. | 5403 |
| , | Le pour et le contre. L'Aérophile, 15° année, No. 1 (jan. 1907), Paris, p. 18, figs. 1-3. \$ | 540 4 |
| . | Le pour le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (1 fév. 1908), Paris, p. 54, fig. 1. 8 | 5405 |
| . | Pourquoi les voitures du cerf-volant Hargrave donnent de la stabi L'Aérophile, 18° année, No. 7 (juil. 1906), Paris, p. 168. S | ilité. 5406 |
| su | Sur la direction de la résultante des reactions sur un plan mindur le principe du mouvement relatif. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, pp. 177-178, figs. 1-8. \$ (6) | e et 5407 |
| . | Sur le vol à voile. L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, p. 509, figs. 1-2. B | 5408 |

Gourn., A. Un appareil indicateur de pente pour l'aéroplane et l'inutilité de tels instruments.

L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 123-124, figs. 1-4. 8 (5409)

---. Virage d'un aéroplane.

L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, pp. 840-841.

Goupil's flying machine.

Scient. Amer., Vol. 52, 1885, New York, p. 22; Can. Mag., Vol. 18, 1886, Montreal, p. 61. (5411

GOUPY. See 307, 1030, 1047, 2848, 4657, 5151a,

GOURDIN ET LECOCQ. See 847.

GOURMONT, REMY DE. En ballon.

Paris, 1888, 8°, pp. 188, ill.

(5412

GOUTTES, FRANÇOIS. Navigation aérienne; aérostats métalliques, utilisant les efforts ascensionnels et descensionnels pour le déplacement horizontal; par François Gouttes. Title vignette. "Communiqué à l'institut par M. Bourgeois, ministre de l'instruction publique."

Contents.—Des aérostats actuels. Aérostats métalliques. Construction des aérostats métalliques. Utilisation des efforts ascensionnels et descensionnels pour le déplacement horizontal. Résultats des calculs du aérostat métallique "Le Français." Utilisation des aérostats métalliques. Appendice.

[Castelnaudary, Imp. H. Groc., 1898], p. 41, 1 l., pl. 1, 25 cm. LC (5418

GOVERNMENT aid in the development of aeronautics.

Scient. Amer., Vol. 98, No. 14, 1908, New York, pp. 238-239.

GOVERNMENT (A) balloon ascension.

Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Dec. 1898), New York, p. 80. 5 (5415)

GOVERNMENT (THE) dirigible and dynamic flyer.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 5-7. \$ (5416)

GOVERNMENT (THE) dynamic flyer.

Aeronautics, Vol. 2, No. 3, 1908, New York, pp. 3-4. 8 (5417

GOVERNMENT encouragement in France.

Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, p. 261. \$ (5418)

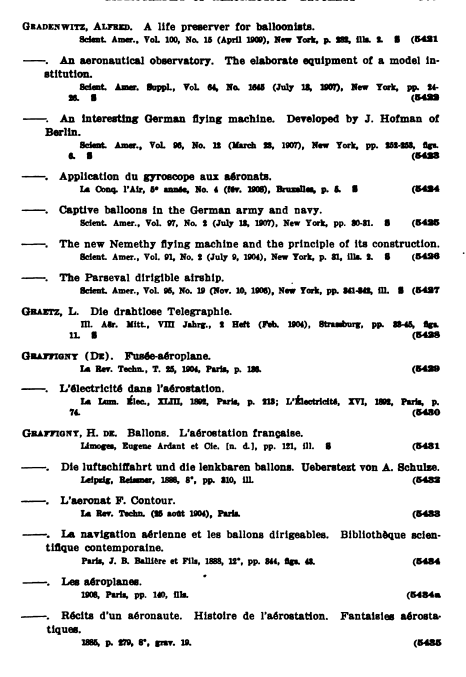
GOWER, FREDERIC A. A system of air torpedoes: with remarks upon the late attempts at air navigation for war purposes.

Journ. Roy. United Ser. Inst., Vol. 29, No. 181, 1886, 8°, pp. 18, pl. 1. (5419

GR. See 3271.

GRABERG, v. B. Elektricität und Luftschiffahrt im Kriege der Zukunft.
1892, pp. 6, fol., ill. 7 (Gartenlaube, Leipzig). (5420)

GRABBON. See 8822.



| Graf | FIGNY, HENRY DE. See 4878, 5044, 8062, 8063. | |
|---------------|--|-------------------------|
| | See Marquis, Raoul. | |
| . | Der Heissluftballon. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1905), Wien, pp. 6-8. 8 | (5436 |
| . | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 99-108. | (5487 |
| , | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 138-141, ill. 1. 8 | (5438 |
| . | L'aéronautique à l'exposition de 1900. L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 155-159. | (5489 |
| . | L'ascension du "Touring-Club" à Cambrai. L'Aérophile, 4° année, No. 10 (oct. 1896), Paris, pp. 226-228, ills. 2. | (5440 |
| . | La vulgarisation de l'aérostation. Une création qui s'impose. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 181-184, ill. 1. S | (5441 |
| . | Les ballons dans la littérature. L'Aérophile, 7° année, No. 2 (fév. 1899), Paris, pp. 15-18. | (5442 |
| —. | Les ballons dans la littérature. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (mars 1899), Paris, pp. 82-83. | (5443 |
| | Les ballons, dirigeables, 1902. Librairie J. B. Ballière et Fils, Paris. Sq | (5444 |
| , | Les ballons et l'aérostation française. Limoges, E. Ardant et Cie, 1888, 8°, 1 vol., ill. | (5445 |
| . | Les moteurs légers. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1895), Paris, pp. 184-186. | (5446 |
| | Les moteurs légers applicables à la navigation aérienne. L'Aérophile, 2° année, Nos. 6-7 (juin, juil. 1894), Paris, pp. 128-18 1-4. B | 4, figs. (5447 |
| | Les moteurs légers applicables à la navigation aérienne. L'Aérophile, 2° année, Nos. 8, 9 (août, sept. 1894), Paris, pp. 175-18 5-7. S | 2, fgr. (5448 |
| . | L'hydrogène pur à bon marché. L'Aérophile, 8° année, Nos. 8-4 (mars, avril 1896), Paris, pp. 44-47. | (5449 |
| . | Une chaudière à vapeur d'ether. L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 225-227, ill. 1. | (5450 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Albert Tissandier. L'Aérophile, 9° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 97-99, port. 1. 8 | (5451 |
| , | Portraits d'aéronautes contemporains. Antonino Melandri. | / T A T C |

L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 192-195, port. 1. \$ (5452)

Graffigny, Henry de. Portraits d'aéronautes contemporains. Gabriel Mangin. L'Aérophile, 10° année, No. 3 (mars 1902), Paris, pp. 49-51, port. 1. 8 (5453)

Traité d'aérostation, théorique et pratique. Construction des ballons Ascensions captives. Appareils d'aérostation militaire. Navigation aérienne avec aéroplanes.

Paris, 1891, 12°, pp. 274.

(5454

GRAHAM. Au Pôle Nord en ballon dirigeable.

Le Gén. Civ. (8 juin 1907), Paris, ills.

(5455

Graham-Bell, Alex. See Bell, Alexander Graham.

GRAND ballon captif Giffard.

Publication Industrielle des Machines, Vol. 26, 1880, Paris, p. 1.

(5456

GBAND-CARTERET, JOHN. See 3223.

GRANDE (LA) festa aerostation di Bruxelles, 22 luglio 1906.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 218-219, ill. 1. 8 (5457

Grandes (Les) découvertes. Des ailes à l'homme.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, p. 4, ills. 1-2. \$ (5458)

GRANDES (LES) épreuves aéronautiques. La coupe aéronautique Gordon-Bennett.

L'Aérophile, 14° année, No. 9 (sept. 1906), pp. 176-185, ills. 2, ports. 17. 8 (5459)

Grandes (Les) journées de l'aviation. À Wilbur Wright, la coupe Michelin 1908.

L'Aérophile, 17° année, No. 2 (jan. 1909), Paris, pp. 88-40, ills. 2. S (5460

GRAND (LE) prix d'aviation. (Aviation.)

L'Aéronautique, 7° année, No. 26 (mars 1908), Paris, pp. 20-21, ill. S (5461

GRAND Prix de l'Aéro-Club. See 681, 9511, 9512.

GRAND (LE) prix de l'Aéro-Club. (Aérostation.)

L'Aéronautique, 6° année, No. 24 (nov. 1907), Paris, p. 91. 8 (5462)

GRAND (LE) prix de l'Aéro-Club de France.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, p. 6. 8 (5463

GRAND (LE) prix de l'Aéro-Club de France, 1907.

L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, pp. 242, 243. 8 (5464

GRAND (LE) prix de l'Aéro-Club de France 15 ottobre 1905.

L'Aérophile, 18° année, No. 11 (nov. 1905), Paris, pp. 251-260, ills. 8. S (5465)

GRAND (LE) prix de l'Aéro-Club du 4 ottobre 1908. (Aérostation.)

L'Aéronautique, 7º année, No. 30 (nov. 1908), Paris, pp. 69-70, ill. 8 (5466

GRAND (IL) prix de l'Aéro-Club de France.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, pp. 340-341, fig. 1. 8

| Grégoire, Pierre J. Aviateur à ailes battantes. L'Aérophile, 10° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 184-140, figs. 1-2. | (5491 |
|--|-------------------------|
| Aviateur à ailes battantes. L'Aérophile, 10° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, pp. 221-225, figs. 1-6. 5 | (5492 |
| GREGORY, AUSTIN. America's foremost and most famous aeronaut, Ca Thomas Scott Baldwin. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 36-41, ill. 8 | aptain (5493 |
| GREIL, G. Description d'un navire aérien avec moteur puissant et léger la solution du problème de la navigation aérienne. Constantine, Marle, 1884. | , pour (5494 |
| GRESLÉ, PHILIPPE. Essai sur les aérostats. Paris, Coniam, Imprimeur, 1825, 8°, pp. 32. | (5495 |
| GRETH'S (Dr. A.) airship. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 98-99, ill. \$ | (5496 |
| Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 116. 8 | (5497 |
| GRETSCHEL. Katechismus der Meteorologie. Leipzig, 1878. | (5498 |
| Greven, Wilhelm R. Von Köln nach Rantigny-Liancourt im Ballon. Ill. Agr. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 480-482. WB | (5499 |
| GRIESE. Flugapparat. Patentschriften, Berlin, 1879. | (5500 |
| GRIESE, JULIUS. Einige Mittheilungen über Forschungen auf dem G der Aviation. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, pp. 49-54; 4 Heft, 80. 8 | |
| GRIFF. Collectivisme aérien. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 2 (10 sept. 1908), Paris. 8 | (5502 |
| Le salon de l'aéronautique. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 15 (déc. 1908), Paris. S | (5508 |
| L'Aéro, 1re année, No. 1 (3 sept. 1908), Paris. S | (5504 |
| —. Le vocabulaire aéronautique. L'Aéro, 1°° année, No. 19 (7 jan. 1909), Paria. S | (5505 |
| Sortons-le. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 9 (oct. 1908), Paria. S | (5506 |
| GRIFFIÉ, A. Ma première ascension à bord du "Diabolo" 22 septembre (La fête du comité des dames.) | |
| L'Aéronautique, 6° année, No. 24 (nov. 1907), Paris, pp. 87-89, ill. | (5507 |

GRIFFITHS. Jet propulsion for aëronautical purposes.

Twenty-first Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1886, Greenwich, pp. 67-78. S (5508)

GRIFFITHS, THOMAS. A light and economical motor for propulsion in air.

Nineteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1884,

Greenwich, pp. 68-75, ill. 8 (5509)

GRIFFITT'S (W. J.) flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 287. S (5510

GRIGULL, THEODOR. Le dirigeable "Zeppelin."

La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, p. 6. \$ (5511

GRILLEAU, B. DE. Les aérostats dirigeables, leur passé, leur présent, leur avenir. Le ballon de Meudon, et les progrès les plus récents de l'aéronautique. . . .

Paris, É. Dentu, 1884, xv p., 1 l., [19] 211 p., incl. front., illa., pl., 18½ cm. LO (5512

GRIMAUD DE CAUX, GABRIEL. De septembre 1870 à février 1871. L'académie des sciences pendant le siège de Paris.

Didier et Cie., 12°, 1871. (5513

GRIMSHAW, R. Airships.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 6, No. 187, 1878, New York, pp. 2177-2178. 8 (5514

GRINDLEY, JOHN H. On the frictional resistances to the flow of air through a pipe.

Proc. Roy. Soc., Vol. 80, No. A, 586, 1908, London, pp. 114-189, figs. 1-4. \$ (5515)

GROOF, DE. Appareil de M. de Groof.

Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 5, 1865, Paris, pp. 101-102.

GROOF, VINCENT DE. See 2548.

GROOMBRIDGE and South's exhibition of aeronautical apparatus.

Aër. Journ., Vol. 7, No. 27, 1908, London, pp. 61-62. S

(5517

GROPELLO, GIULIO DI. See 331.

GROSELIER, E. L'Icarien. Locomoteur aérien.

1886, 8°, p. 14, pl. 1.

(5518)

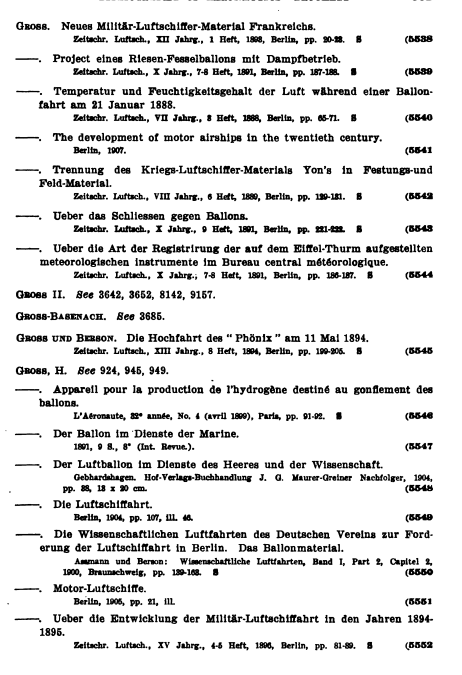
Gross. See 1452, 3650, 3684, 3685, 9149, 9277.

——. Apparat zur Erzeugung von Wasserstoff für Ballonfüllungen.
Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, pp. 125-126.
§ (5519)

—. Ballonfahrt am 29 Juni 1887.
Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 228-231. 5 (5520)

— Das Aluminium-Luftschiff C. Schwarz.
Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 11 Heft, 1897, Berlin, pp. 291-296, figa. 1-5. S (5521)

| GROSS. Das Kriegs-Luftschiffer-Material. (System Yon und Lachambre.) Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 2-8 Heft, 1889, Berlin, pp. 33-41; 4-5 Heft, pp. 88-100. 8 (5522) |
|--|
| |
| 62. 8 (5523) —. Die Ballon-Brieftaubenpost während der Belagerung von Paris im Jahre 1870-1871. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 6 Heft, 1887, Berlin, pp. 161-176. 8 (5524) |
| Die Ballon "Humboldt" und sein Ersatz der "Phönix." Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 7-8 Heft, 1893, Berlin, pp. 154-166; 9 Heft, pp. 205-217, pls. 4. 8 |
| Die Entwickelung der Motor-Luftschiffahrt im 20 Jahrhdt. Berlin, 1906, 8°, pp. 81, ills. 8. (5526) |
| Die erste Fahrt des "Humboldt." Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 11 Heft, 1894, Berlin, pp. 279-284. S (5527) |
| ——. Die Führung des Freiballons. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 11 Heft, 1897, Berlin, pp. 296-299; 12 Heft, pp. 822-827. § (5528) |
| ——. Die zweite Fahrt des "Humboldt," am März 1893. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1895, Berlin, pp. 187-142. 8 (5529) |
| Einige wissenschaftliche Ergebnisse gleichzeitiger am 19 Juni 1889 angestellter Beobachtungen in den höheren Luftschichten im Luftballon und auf meteorologischen Hochstationen. Theil I: Ergebnisse mehrerer gleichzeitiger Ballonfahrten. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 11 Heft, 1889, Berlin, pp. 249-262, pl. 1. 8 (5530) |
| Gegenwärtige Organization und Verwendung der französischen Luft- schifer-Parks. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 2 Heft. 1891. Berlin, pp. 58-55. |
| Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 2 Heft, 1891, Berlin, pp. 58-55. \$ (5531 —. Meteorologische Resultate einer Ballonfahrt während eines winterlichen Luftdruck-Maximums am 24 Febr. 1891. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 88-91, pl. 1. \$ (5532) |
| —. Miltär-Luftschifffahrt in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1 Heft, 1888, Berlin, pp. 22-24. 5 (5533) |
| Mittel gegen Seekrankheit. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 2 Heft, 1888, Berlin, p. 57. 8 (5534) |
| ——. Motor-Luftschiffe. Gasmotorentechnik, V, 1905, Berlin, pp. 12-14, 26-80, 49-50, 60-63, 73-82; Jahrb. Auto-Ind., II, 1906, Berlin, pp. 208-260. (5535) |
| Motor-Luftschiffe und Motor-Flugmaschinen. Jahrb. Auto-Ind., III, 1906, Berlin, pp. 264-280, 490-491. (5536) |
| Neues Feld-Luftschiffer-Material der Franzosen. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 2 Heft, 1891, Berlin, pp. 50-58. 8 (5537) |



GROSS, H., UND A. BERSON. See 1645, 1656.

Geoss, H., Berson, Otto Baschin, R. Börnstein, V. Kremser und R. Süring. See 1448.

GBOSS, HANS. See 1788.

[Gross, Hans.] Hauptmann Hans Gross.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 6 (Juni 1904), Wien, pp. 124-125, port. 8 (5553

GROSS, W. Die Berechnung der Schusstafeln.

Leipzig, B. G. Teubner, 1901, pp. iv + 89.

(5554

GROSSE (EIN) Meerüberfahrt. Von London nach Gothenburg. (Ballon "Mammouth.")

Wien. Luftsch., Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 230-231. 8 (5555

GROSSEN (DIE) internationalen Flug-wettbewerbe, verarstaltet durch den Aéronautique-Club de Belgique in Spa am 9, 16 und 23 August 1908, unter dem Patronate der "Société d'Encouragement aux Sports."

Ill. Acr. Mitt., XII Jahrg., 12 Heft (17 Juni 1908), Berlin, pp. 822-825. WB (5556

GROSSEN (DIE) Wettfahrten in St. Louis.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, p. 216. S (5557

GROSSE (DEB) Preis für den aëronautischen Wettbewerb. St Louis.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Stramburg, pp. 878-879. 8 (5558)

GROSVENOR, GILBERT H. The tetrahedral kites of Dr. Alexander Graham Bell.

Pop. Sci. Monthly, Vol. 64, No. 2 (Dec. 1908), Garrison, N. Y., pp. 131-161,
figs. 1-22. (5589)

GROTHE. Ideen zur verbesserten Aëronautik. Polytechn. Zeitschr., 1874, p. 490.

(5560

(5581

(5562)

GROVER, E. See 1520.

GRUBER, IGNACE. Apparatus for sustaining and directing balloons.

Scient. Amer., Vol. 97, No. 2 (July 18, 1907), New York, p. 32. 8

GRÜNWALD. Das Luftschiff in völkerrechtl. u. strafrechtl, Beziehg.

Hannover, 1908, pp. 61.

GRUNDGESETZ des Deutschen Luftschiffer Verbandes.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, p. 28. S (5563

GRYE, Bouquet de la. See 37.

---. L'atterrissage des aéroplanes.

L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, p. 52, ill. 1. 8 (5564

Gu. Eine Fahrt auf weite Entferung.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, pp. 9-11. 8 (5565

GUALTIERI, L. La navigazione aerea dai primi agli ultimi tentativi, colla proposta di un nuovo sistema Fabbi-Gualtieri-Campagnoli.

Bologne, 1877, 4°, pp. 26, pl. 1. (5566

| GUARINI, E. Flight of birds mechanically considered. Scient. Amer., Vol. 89, No. 15 (Oct. 10, 1903), New York, pp. 258-257, figs. 15, ills. 8. 8 (5567) |
|--|
| GUARINI, EMILE. The "Lebaudy II." Scient. Amer., Vol. 91, No. 18 (Sept. 24, 1904), New York, p. 216, ills. 4. 8 (5568) |
| GUDENUS, v. "Die erste militärische Ballonfreifahrt in Tirol." 111. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, p. 444. 8 (5569) |
| Guér, Aéroplane. See 288. |
| GÜNTHER, S. C. Kramp und die Aëronautik. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 69-72. S (5570 |
| Die Meteorologie ihrem neuesten Standpunkte gemäss und mit besonderer Berücksicht. geograph. Fragen dargestellt. 1889, 304 S. mit 71 Abb. (5571) |
| Die Vorgeschichte der Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 4 Heft, 1892, Berlin, pp. 98-99. S (5572) |
| Guérin. See 11390. |
| GUÉRIN, ROBERT. Aéronautique et aviation. L'Aérostat, 4° année, No. 8 (août 1898), Paris, pp. 78-75. 8 (5578 |
| Étude sur la locomotion aérienne. Vol à la surface de l'eau. L'Aérostat (Suppl.), 4° année, No. 7 (juil. 1888), Paris, pp. 61-68. \$ (5574) |
| Hélicoptère à vapeur. La France Aérienne, 7° année (1 jan. 1891), Paris, p. 8. 5 (5575 |
| GUFFBOY, COMTE H. DE LA VAULX, COMTE DE PUYSEGOR, E. ALAMAGNY. See 7280. |
| GUGENMUSSIN, KATHARINA SALOME. Der Luftballon 1783. III. Asr. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 408-409. 8 (5576) |
| Gugleilminetti. See 5908. |
| Guglielminetti, Ernest. See 8178. |
| Guglielmini, Enbico. Macchina aerostatica a vapore dirigibile, "Stella Polare." |
| Bologna, Tip. Monti, 1876, 8°, pp. 16. (5577 |
| GUIDABLE parachute. Scient. Amer. Suppl., Vol. 89, No. 992 (Jan. 5, 1895), New York, p. 15856. 8 (5578) |
| Guide (Le) du voyageur aérien. Faits récueillis, explorations, découvertes, appel aux aéronautes. Paris, chez Mathias, quai Malaquais, 8°, pp. 24. (5579) |
| GUIDEROPER. Terminologie aéronautique. L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1903), Paris, p. 48. 8 |
| CHINETTI See 782 |

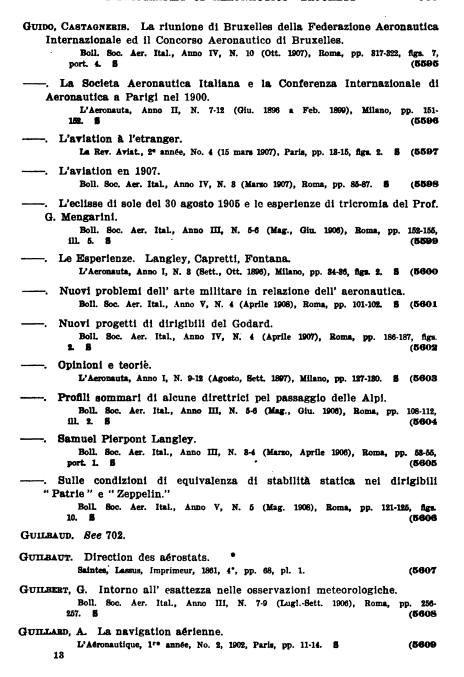
Guido, Castagneris. See Castagneris Guido. GUIDO, CASTAGNEBIS. See 490. Dirigibili militari e loro impiego in guerra. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 261-272, figs. 4. S (5580 Gli elicopteri e le recenti esperienze sulle eliche di sostentatmento. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1905), Roma, pp. 126-128. S (5581 ---. Il prezzo del gas illuminente in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 7 (Lug. 1907), Roma, pp. 248-250. S (5582 I metodi idrodinamici applicati all' aeronautica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 188-191, (5583 fig. 1-4. B I recenti disastri, la struttura e l'ancoraggio, ormeggio e ricovero dei dirigibili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Agosto 1908), Roma, pp. 209-216, figs. 1-L B (5584---. L'aerodinamica e il volo degli uccelli. L'Aeronauta, Anno II, N. 1 (Nov. 1897), Milano, pp. 11-18. S (5585)—. L'aeredinamica e il volo degli uccelli. L'Aeronauta, Anno II, N. 2-8 (Dic. 1897, Gen. 1898), Milano, pp. 54-58. (5586 L'aerodinamica e il volo degli uccelli. L'Aeronauta, Anno II, N. 4-6 (Feb.-Mag. 1898), Milano, pp. 108-110. S (5587) L'aérodynamique et l'aviation. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Marzo 1908), Roma, pp. 61-68, ill. \$ (5588) L'aeronave "Italia." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1905), Roma, pp. 105-107, ill. 1. B (5589) L'aeronave Zeppelin e le forme dei dirigibili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 267-270, fig. 7, ill. 1. S La produzione industriale dell' idrogeno per uso aeronautico privato o militare. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 70-(5591 La question des gas illuminante e dell' idrogeno puro nella sviluppo attuale dell' aeronautica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 1 (Gen. 1907), Roma, pp. 11-16. (5592 L'aria compressa e le macchine rotative.

L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gen.-Marzo 1897), Milano, pp. 82-84. S

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 9 (Sett. 1907), Roma, pp. 807-809.

di Aeronautica.

La riunione di Bruxelles della Commissione Permanente Internazionale



VOL. 55

(5614)

(5616

Guillaume, Ch.-Ed. Exposé du programme des travaux de la commission permanente.

> Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 88-87. WB

L'emploi du système métrique dans les measures aéronautiques.

Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sem. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 88-48. WB

---. Une visite à la baie de la Virgo en 1906.

L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 39-41, ills. 3. (5612)

Guillebraud. See 1040.

GUILLEMIN, A. La météorologie.

(5613 1885, 4°, pp. 1024, pl. 81, ill. 844. III, ch. 5, la prévision du temps.

Guillon, Boyeb. See 2089.

GUIMARD, CONSTANT. Les ballons incendiaires et la revolution. Rennes, Fougeray, 1878, 12°.

Guiseau, Cycloplane. See 4208.

Guiton, Henry. See 9665.

GULDBERG, C., ET H. MOHN. Études sur les mouvements de l'atmosphère. 1879, 80, 2 parts, 4°. (5615)

GUNPOWDER. See 10033, 10038, 10082.

GUNPOWDER (A) motor.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 18. S Gueer, Gebhard A. Im Ballon über die Jungfrau nach Italien. Naturaufnah-

men aus dem Freiballon. Mit einem Anhange Himmelfahrt von Konrad Falke.

Berlin, Vereinigte Verlagsanstalten Gustav Braunbeck & Gutenbergdruckerei A. G. (5617)

GURLITT. Bericht über die Fahrt des Ballons "Strepet" am 5 Oktober 1889. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, pp. 181-186; 9 Heft, pp. 205-212. 8 (5618)

GUSTIN, H[ENRY] A. Aerial navigation and its solution. By H. A. Gustin. Cambridge, [Mass.]. Printed for the author, 1891, 88 [1] p., 171/2 cm. LO (5619

GUY, GEO. H. "Navigating the Air."

American Aeronaut, Vol. 1, No. 6e(June 1908), St. Louis, pp. 248-250, ill. 8. S (5620

GUYER, GEBH. Im Ballon über die Jungfrau nach Italien. Naturaufnahme aus dem Freiballon.

(5621-5622 Berlin, 1908, 8°, pp. 46, pls. 49. Guyor, E. G. Essai sur la construction des ballons aérostatiques et sur la

manière de les diriger.

Paris, 1784, 8°, pp. 84, pl. 4.

(8822

Guyor, Jules. Des mouvements de l'air et des pressions de l'air en mouvement.

Paris, Bachelier, 1885, 8°, pp. 116, pl. 4.

(5624)

GUYOT, YVES. See 7350f.

GUYTON DE MORVEAU, LOUIS BERNARD, baron. Description de l'aérostate l'Académie de Dijon, contenant le détail des procédés, la théorie des opérations, les dessins des machines & les procès-verbaux d'expériences. Le tout extrait du compte rendu à cette société par MM. de Morveau, Chaussier & Bertrand. Suivi d'un essai sur l'application de la découverte de MM. de Montgolfier, à l'extraction des eaux des mines.

Dijon, Chez Causse; Paris, Chez T. Barrois, 1784, 1 p. l., v [1], 224 p., iv pl. (3 fold.), 20 cm. LC (5625

GUZMÃO, BARTHOLOMEU LOURENÇO DE. See 6875, 8539, 10094, 10409, 11250.

GYPSON. See 3155.

GYRATION. See 1706, 2519.

GYROPPER, DAVIDSON. See 3301.

GYROSCOPE (LE) et l'aviation.

L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, pp. 75-76. 8 (5626)

GYROSCOPIC Action and Gyroplanes. See 1557, 1563, 2171, 2174, 2175, 2176, 2177, 3698, 4962, 5331, 5402, 5424, 5626, 7540, 8061.

H. Der Aufstieg des Luftschiffes des Grafen von Zeppelin.

Umschau, Nr. 88 (11 Aug. 1900), Frankfurt a. M., ill. 4. (5627

——. Der Frankfurter Fesselballon "Augusta Victoria."

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 9 Heft, 1891, Berlin, pp. 215-216. 8 (5628

——. Der Kress'sche Drachenflieger.

Ill. A8r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, p. 126. 8 (5629)

——. Der verunglückte Versuch mit dem Drachenflieger des Ingenieurs Kress.

Umschau, V Jahrg., 1901, Frankfurt a. M., pp. 923-925. (5630)

——. Die Flugmaschine des Ingenieurs W. Kress in Wien.

Umschau, V Jahrg., 1901, Frankfurt a. M., pp. 465-468. (5631)

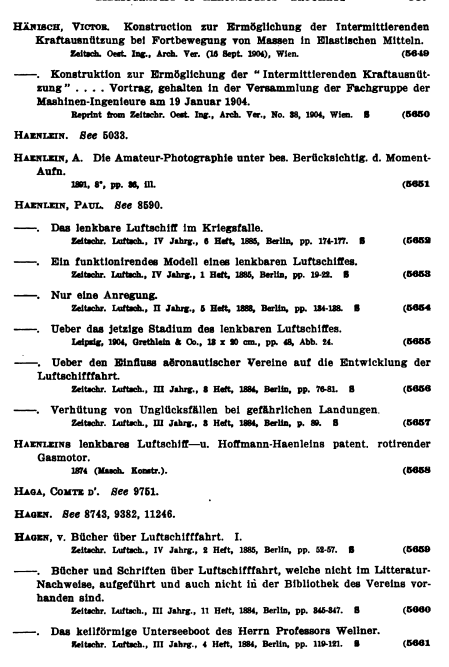
----. Luftballonfahrt über die Alpen.
Gartenlaube, 1898, 4°, Leipzig, p. 667. (5632

----. v. Sigsfeld-Gedenkstein bei Zwyndrecht.
III. Asr. Mitt., X Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, pp. 238-234, ill. 1. 5 (5633)

H., Adh, d. L. Aéro-Club de Belgique. Concours de distance et d'atterrissage du 15 septembre 1907. Classement officiel.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 1-2. S (5683a

| H. E. Rarefied air balloons. Amer. Journ. Sci., 1st Series, Vol. 12 (June 1827), New Haven, pp. 872-878. (563) | 34 |
|---|-----------|
| H., J. O. Invention of balloons. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 27, 1887, London, p. 340. | 35 |
| H., M. Ligue Méridionale Aérienne. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Hett (Des. 1908), Berlin, p. 786. WB (568) | 36 |
| Hr. Bildung einer Deutschen Genossenschaft behufs Lösung des Flug-Prolems im Sinne des Buttenstedt'schen Princips. III. Aër. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Strassburg, p. 63. 8 (563) | |
| Langley's Flugmaschine. III. Aër. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Stramburg, pp. 63-64, fig. 10. 5 (563) | 38 |
| Schnellste Berichterstattung über Andrée's Abfahrt. III. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, p. 62. 8 (568) | 39 |
| H., T. O'B. The law of the forward edge. Aeronautics, Vol. 1, No. 6, 1908, London, p. 35. 8 (564) | 40 |
| The relation of gliding to mechanical flight. Aeronautics (Suppl. Knowl. & Ill. Scient. News), Vol. 1, No. 1, 1907, London, 3, ill. 8 (564) | |
| HAAGER (DIE) Friedenskonferenz und die Luftschiffahrt. III. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Stramburg, pp. 101-102. 8 (564- | 42 |
| HABERLER, FRANZ RITTER VON. Eine Wiener Luftfahrt vor 50 Jahren. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1903), Wien, pp. 196-197. 8 (566- | 43 |
| HACHETTE. Sur les circonstances qui ont pu amener Monge à s'occuper d questions relatives aux aérostats. C. R. Acad. Sci., T. 71 (juildéc. 1870), Paris, pp. 588-584. 8 (566- | |
| HACKNEY. See 3897. | |
| HACKSTEDDER, K. See 7783. | |
| HADDOCK, LESLIE B. Aeronautics in Cincinnati. Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909). Philadelphia, p. 14. 8 (56- | 45 |
| HADDOCK (MRS.), LESLIE B. See 2957. | |
| HADLEY. See 2208. | |
| HÄDICKE. Grundzüge zu einer Theorie des Fluges. Der Civil-Ingenieur, Band XXV, 1879, Freiberg, Leipzig, p. 561. (56- | 46 |
| Grundzüge zu einer Theorie des Fluges. Kiel, 1879. (56 | 47 |
| HAEDICKE, HERMANN. Die Bewegungen eines fliegenden Körpers und d Möglichkeit des mechanischen Fluges. Programm-Beilage der Königl. Fachschule zu Remscheid., 1897-1898. (56 | |



| Hagen, v. | Das Photographiren vom Ballon aus. (Mit einem Lichtdruckb Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 2-6, ill. 1, pl. 1. 8 | ilde.) (5862 |
|-----------|---|--------------------------|
| Der | r Luftballon im Dienste der Wissenschaft. I. 1783-1850. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 8 Heft, 1884, Berlin, pp. 65-76. | (5863 |
| ——. Der | r Luftballon im Dienste der Wissenschaft. II. 1852-1875. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 4 Heft, 1884, Berlin, pp. 97-112. S | (56 64 |
| Der | Luftballon im Dienste der Wissenschaft. III. 1875-1884. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 5 Heft, 1884, Berlin, pp. 129-146. | (5 665 |
| Det | utsche Reichspatente auf dem Gebiete der Luftschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 3 Heft, 1885, Berlin, pp. 85-87. S | (5 866 |
| | internationale aëronautische Austellung im Krystallpalast ham im Jahre 1868. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 2 Heft, 1885, Berlin, pp. 83-42. S | von (5667 |
| Die | Opfer der Luftschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 1 Heft, 1884, Berlin, pp. 1-14. S | (566 8 |
| Ein | Blick in die Ballonwerkstatt. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 8-9 Heft, 1894, Berlin, pp. 225-234, 257-270. | (5669 |
| Schra | ne wichtige Frage. Wie gross ist das Gewicht, welches muben oder Flügeln durch eine Pferdekraft schwebend erhalten nn? I. Vorbericht. Zeitschr. Luitsch., III Jahrg., 7 Heft, 1884, Berlin, pp. 198-195. 5 | |
| Ges | chichte d. dynamischen Flugapparate. Berlin, 1882. (Zeitschr. Luftsch., I Jahrg.) | (5671 |
| Ges | chichte der militarischen Aëronautik. III. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 1-2 Heft, 1888, Berlin, pp. 12-21, 83-50. S | (5672 |
| ——. Her | er Premier-Lieutenant Freiherr vom Hagen. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 12 Heft, 1887, Berlin, pp. 879-880. S | (5678 |
| ——. His | torisches und Kritisches über lenkbare Luftballons. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 12 Heft, 1883, Berlin, pp. 263-268. | (5674 |
| Ков | nlensäure-Treibapparat für Luftballons. Zeitsch. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1885, Berlin, pp. 280-231. S | (5675 |
| Opf | er der Luftschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 3 Heft, 1896, Berlin, pp. 98-95. 3 | (5676 |
| | otographiren v. Ballon aus. Zeitschr. Luftsch., I Jahrg., Nr. 6, 1887, Berlin, ill. | (5677 |
| | xis und Theorie der Fallschirme. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 5-6 Heft, 1888, Berlin, pp. 143-154, 177-180 8 | , ille. (5678 |
| | er Ballonhüllen aus Metall. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 5-6 Heft, 1885, Berlin, pp. 149-156, 169-171. | (5679 |

HAGEN, v. Ueber Heissluftballons und einige Abarten derselben. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 10, 11, 12 Heft, 1884, Berlin, pp. 299-305, 827-335, 367-872. B (5680)-. Versuche mit Brieftauben bei einer Luftreise. (5681 Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1885, Berlin, pp. 278-280. Vorläufer der Gebrüder Mongolfier. (5682)Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 78-85. S ---. Zum Nachweise der aëronautischen Litteratur. Schriften über Aëronautik, die vor dem Jahre 1823 erschienen sind. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 2 Heft, 1884, Berlin, pp. 52-54. S Zweiter Nachtrag zum Nachweise der aeronautischen Literatur seit 1823 in Heft vii, viii, ix, und x des Jahrgangs 1882 dieser Zeitschrift. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, pp. 180-188. HAGEN, V., JUN. Die Brieftaube. Vortrag, gehalten in der Sitzung des Vereins am 5 Mai 1883. (5685 Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 225-285. HAGEN, FREDERIC VON. See 668. HAGENAU, M. Berson's Luftschifffahrt. Gartenlaube, 1896, 4°, Leipzig, pp. 250-251. (5686)HAGESTBÖM. See 6091. HAGUE Conference. See 3023, 5059, 5642. HALLOT, CH. ALEX. De l'aérostation militaire, de son passé, de son présent et de son avenir. (5687 HAL. See 4818. HALD, DENMARK. Station Franco-Scandinave de Sondages Aériens, 1902, 1903, 1904. F. V. Backhausens Bogtrykkeri, Viborg, Denmark, 1904. Sq. (5688 HALEY, SYDNEY C. Air scouts and artificial fog. (5689)Scient. Amer., Vol. 99, No. 14, 1908, New York, p. 223. S HALF-Elliptic frames. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. 5 HALL, G. E. A balloon ascension at midnight. Plates by Gordon Ross, 8°, San Francisco, 1902. (5690 HALLA, A. Vogelflugbeobachtungen eines Jägers. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Strassburg, p. 28. S (5691HALLE, S. Magie oder d. Zauberkräfte der Natur. Mit zahlreichen interessanten Beiträgen zur Luftschiffahrt.

Berlin, 1784, Teil II u. IV, 8°, pp. 440 u. 678, ill.

HALLEY. See 2208.

HALLEY, E. Erzehlungen von denen Winden. Drebbel, C. Tractat von Natur, etc., der Elementum. (5698)[1686], 1723, 8°, pp. 65-106. HALLEY, EDM. A discourse of the rule of the decrease of the height of the mercury in the barometer, according as places are elevated above the surface of the earth, with an attempt to discover the true reason of the rising and falling of the mercury, upon change of weather. (5694 Phil. Trans. Vol. 16, 1688, London, 1686-1687, pp. 104-116. S HALLUCINATIONS (LES) collectives et le ballon Andrée. (5695) La France Aérienne, 18º année (du 15 au 81 oct. 1897), Paris, p. 9. 8 HALPÉBINE, E. Aérostation. Les progres de la navigation aérienne. I. Coup d'oeuil historique. II. Application militaire et scientifique. (5696 1896-1887, 4° (Science pour Tous, Paris). HAMBURG. See 1892, 6110, 6821. HAMBUBGISCHEN Gewerbe und Industrie Ausstellung von 1889. See 10438. HAMELIN. Aviateur Roze. (5697 La Vie Scient., T. II, 1901, Paris, pp. 129-182. Aviateur Roze. (Réunit deux fuseaux identiques entre lesquels se trouvent la nacelle et les organes moteurs.) La Vie Scient., T. II, 1899, Paris, pp. 164-165. (5698 -. Machine volante dirigeable de Danilewsky. La Vie Scient., T. I, 1899, Paris, pp. 210-211. (5699) HAMILTON, C. C. An essay on the art of flying with an indication of the materials best adapted for wings. (5700 1889, 8°. An essay on the art of flying with an indication of the materials best adapted for wings. (5701 London, 2d ed., 1842, 8°, pp. 16. HAMILTON, H. En souvenir de l'expédition polaire d'Andrée. (5702 L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, p. 217. HAMMER, WILLIAM J. A flight over Paris. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 157-170, fig. 1, ill. (5703)5. **S**a -. First exhibition and tournament of the Aeronautic Society. Aeronautics, Vol. 3, No. 5 (Nov. 1908), New York, pp. 13-18, ill. 4. S (5704 HAMMON, W. H. Experiments with kites at San Francisco, Cal.

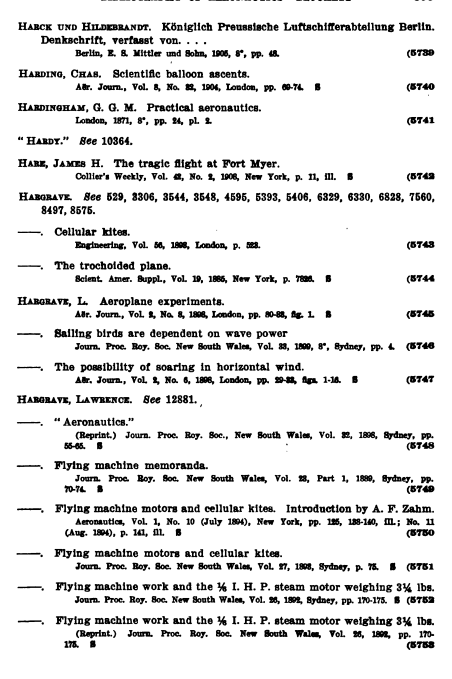
D. C., pp. 288-289. 8 Meteorological observations taken in four balloon voyages. Amer. Meteor. Journ., Vol. 7, No. 10 (Feb. 1891), Ann Arbor, Mich., pp. 498-(5706

Monthly Weath. Rev., Vol. 24, No. 8 (Aug. 1898), Dept. of Agric., Washington,

HAMMONDSPORT. See Aerial Experiment Association and Appendix.

| HAMMONDSPORT (THE) Aero Experiment Station. Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, pp. 6-9, ill. 8 (5707) |
|--|
| HAMON. Aérostat dirigeable. La Chron. Ind., T. 10, 1887, Paria, p. 222. (5708) |
| HAMON, AUGUSTIN-HENRY ET AUGUSTIN-FREDERIC. La navigation aérienne. Paris, Imprimerie C. Marpon et C. Flammarion, 1885, 8°, pp. 76, ill. (5709) |
| HAMPTON, J. Disclosures relating to the loss of Mr. Hampton's Albion balloon: together with particulars of a new balloon. London, 1844, 8°, pp. 18. (5710) |
| HANDBUCH der nautischen instrumente. Berlin, Herausgegeben vom Hydrograpischen Amt der Admiralität, 1882, 8°, pp. 432, pls. 27, figs. 170. (5711 |
| HANGAR. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. 8 |
| HANKE, FE. Die Luftschiffahrt und die Rechtswissenschaft. Ill. Agr. Mitt., XIII Jahrg., 1, 3 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 27-32, 94-99. 8 (5712) |
| HANN, J. Atlas der Meteorologie. pp. 12, col. 12, charts. (5718 |
| — Die Erde als Weltkörper, ihre Atmosphäre und Hydrosphäre, Astronom. Geographie. Meteorologie und Oceanographie. 1884, col. pls. 14, ills. 58. (5714) |
| 1884, col. pla. 14, illa. 58. (5714 |
| Einige Ergebnisse der Temperaturbeobachtungen auf dem Strassburger Münsterthum. Meteor. Zeitschr., XVIII, 1901, Wien, pp. 211-216. 8 (5715 |
| |
| Handbuch der Klimatologie. 1888, pp. 746. (5716) |
| Leipzig (Ch. H. Tauchnits) 1901, Lieferung I u. II, pp. 805, figs. 8, maps. 15 (5717) |
| Meteorological stations and the publication of results of observations. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 1, 1894, Washington, D. C., pp. 1-6. 8 |
| Normale Temperatur in 1 km. Seehöhe über Berlin. Meteor. Zeitschr., XXI, 1904, Wien, pp. 277-278. 8 (5719) |
| — Teisserenc de Bort über den jährlichen Gang der Temperatur in grossen Höhen der freien Atmosphäre. Meteor. Zeitschr., XVIII, 1901, Wien, pp. 28-33. § (5720) |
| —. The study of the upper atmosphere from observations on mountain |
| stations. |
| Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 8, 1896, Washington, D. C., pp. 754-758. S |
| — . Wissenschaftliche Luftfahrten. Geogr. Zeitschr., VII Jahrg., 8 Heft, 1901, Leipzig, pp. 121-140. 8 (5722) |

| HANN, JULIUS. Ueber Windgeschwindigkeit. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, pp. 162-168. 8 (5723) |
|--|
| HANOVER. See 818. |
| HANRY. Navigation aérienne par le plus lourd que l'air. Paris, Dubuisson, Imprimeur, 1869, 8°, pp. 16, figs. 7. (5724) |
| Hansen. Beiträge zur Theorie des rein dynamischen Luftschiffs. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 6 Heft, 1890, Berlin, pp. 129-144. 8 (5725) |
| Berechnung des Wirkungsgrades der Flügelschraube. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, pp. 177-181. 8 (5726) |
| [HANSEN, FELIX.] Felix Hansen. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, p. 95, iil. 5 (5727) |
| HANSEN, KRABUP. Essai d'une théorie du vol des oiseaux, des chauves-souris et des insectes. |
| Copenhagen, Steen et Fils, 1869, 8°, pp. 44, figs. 10. (5728 |
| HANSKY, ALEXIS. See 4792, 4884. |
| [HANSKY, ALEXIS.] Nécrologie. Alexis Hansky. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, p. 416. 5 (5729) |
| HAQUET, G. Colombophilie Parisienne. La France Aérienne, 7° année (15 jan. 1891), Paris, p. 7. 8 (5730 |
| HARBERT, EDWARD W. Kite flying of to-day. For business, pleasure and life- saving. Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 8, port. 5 (5731 |
| |
| HARBORD (MRs.). Par dessus la Manche en ballon. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 124-125. 8 (5782) |
| HARBORD, ASSHETON. See 1015a. |
| HARBORD (MRS.) ASSHETON. Eine Ballonfahrt über den Kanal. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 6 Heft (18 Märs 1908), Berlin, pp. 129-132. WB (5733 |
| La traversée de la Manche en ballon. (Aérostation.) L'Aéronautique, 7° année, No. 29 (sept. 1908), Paris, pp. 56-59. 8 (5734 |
| The winner of the Krabbé cup. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 6-7, ill. 1. \$ (5735) |
| Two cross-channel trips. Ballooning and Aeronautics Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, pp. 127-129, ill. S (5736 |
| Voyage par-dessus la Manche en ballon. La Conq. l'Air, 5° année, No. 5 (mars 1908), Bruxelles, p. 2, ill. 1. 5 (5787) |
| Zweimal über den Kanal. Authorized translation by Josephine Elias. Ill. ASr. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 206-208, ill. 1. 5 (5738 |



| HABGRAVE, LAWRENCE. Hargraves Versuche. 111. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1903), Straseburg, pp. 266-370 2. S |), figs. (5754 |
|--|---------------------------|
| — On a compressed-air flying machine. Journ. Proc. Roy. Soc. New South Wales, Vol. 24, Part 1, 1890, Sydney 52-57. 8 | 7, pp. (5755 |
| On the cellular kite. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 9-11, ill. 8 | (5756 |
| On the cellular kite. Journ. Proc. Roy. Soc. New South Wales, Vol. 80, 1896, Sydney, p. 144. | (5757 |
| Our enterprise. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (May 1908), London, pp. 32-35, ill. 5 | (5758 |
| Our enterprise. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (June 1908), London, pp. 41-43, ills. 5. S | (5759 |
| ——. Papers on aeronautical work. Journ. Proc. Roy. Soc. New South Wales, Vol. 29, 1895, Sydney, p. 40. 5 | (576 0 |
| The box kite. Aër. Journ., Vol. 8, No. 11, 1899, London, pp. 49-58, ill. 8 | (5761 |
| The possibility of soaring in horizontal wind. Journ. Proc. Roy. Soc. New South Wales, Vol. 51, 1897, Sydney, p. 207. 5 | (5762 |
| HABGRAVE (THE) flying machine. A&r. Journ., Vol. 6, No. 23, 1902, London, pp. 48-49. | (5763 |
| [HARGRAVE.] Professor Hargrave. Flying, No. 2 (March 1902), London, p. 68. 8 | (5764 |
| HABGRAVE'S flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 12-18. | (5765 |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 36, No. 915 (July 15, 1898), New York, pp. 14618 | 3-14619, (5 766 |
| HARGRAVE'S motor and propeller. Aër. Journ., Vol. 1, No. 3, 1897, London, p. 15, ill. 8 | (5797 |
| HARGRAVES neue Flugmaschine. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 4-5. | (5768 |
| HARGRAVE'S neuer Motor. III. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1898), Strassburg, p. 87, ill. 8 | (5769 |
| HARGRAVE's pneumatic flying machine. Scient. Amer., Vol. 64, 1891, New York, p. 167. | (5770 |
| HARGRAVE'S SOAring kites. Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 19-20. | (5771 |

HARRIMAN, JR., J. EMERY. Mechanical flight.

Journ. Ass. Eng. Socs., Vol. 33, No. 2 (Aug. 1904), Boston, pp. 43-53, ills. 4. (5772)

HARRINGTON, MABE W. Systematic explorations of the upper air, with estimates of cost.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, pp. 166-167, fig. 1. 8 (5773)

HARRISON. Mechanical flight.

Amer. Mach., Vol. 14, No. 40, 1891, New York.

(5774)

HARRY, JAMES SPENCE. See 8978, 12017.

HARTE. A theory of flight.

London, 1871.

(5775

HARTING, P. Observations sur l'étendue relative des ailes et le poids des muscles pectoraux chez les animaux vertébrés volants.

L'Aéronaute, 3º année, No. 2, 1870, Paris, pp. 17-26.

(5776

—. Observations upon the relative size of the wings and the weight of the pectoral muscles, in the vertebrated flying animals.

Fifth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1870, Greenwich, pp. 66-77. 8 (5777

HARTLEBEN, A. AND HIBAM HORNES. See 6274.

HARTWIG. L'air et sa vie.

1870. Translated from the Russian.

(5778

HARTWIG, G. Aerial world. A popular account of phenomena and life of atmosphere.

London, 1874-1877.

(5779

—. Das Leben des Luftmeeres. Streifzüge in das atmosphärische Reich. Kap. 31-40. Die ersten Luftschiffer, der gefesselte Bällon, Wissenschaftliche Ballonfahrten, Der Ballon im Kriege. (Condé-Solferino), Der Ballon im Dienste des belagerten Paris.

1872, 8°, pp. 881, ills. 8, 5 Holzschnitten.

(5780

The aerial world; a popular account of the phenomena and life of the atmosphere.

London, 1892, New Ed., pp. 556, figs. 51, pls. 8, map. S

(5781

HARWOOD, W. A.; J. E. PETAVEL, W. H. DINES AND W. E. THRIFT. See 3626.

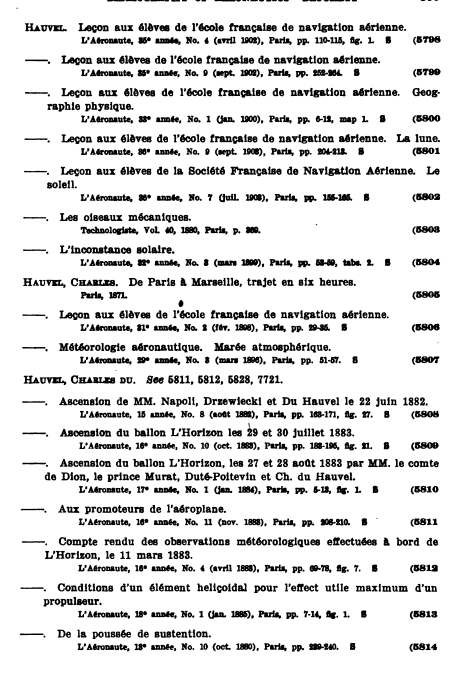
HASENFELD. L'aéro bi-plane ou les premiers pas vers le vol.

L'Aéronaute, 11° année, No. 5 (mai 1878), Paris, pp. 153-160, figs. 41-43. S (5782)

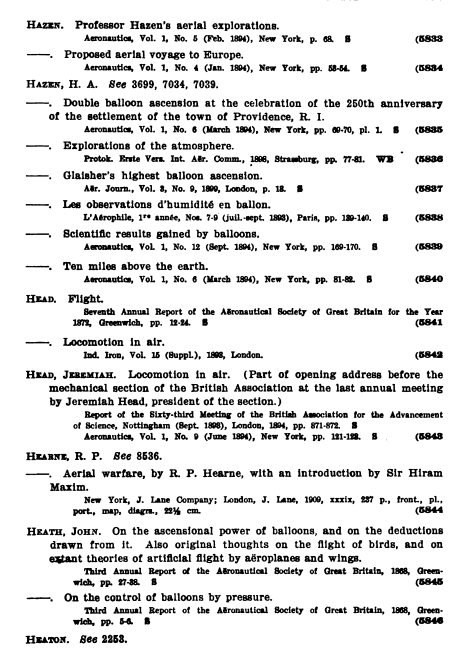
---- Sur la navigation aérienne par Sir George Cayley.

L'Aéronaute, 10° année, No. 6 (juin 1877), Paris, pp. 179-182; No. 7 (juillet), pp. 203-209, figs. 49-51; No. 8 (aout), pp. 235-236, fig. 60; No. 9 (sept.), pp. 256-250, figs. 67-69; No. 10 (cct.), pp. 239-293, figs. 76-77; No. 11 (nov.), pp. 317-329, figs. 56-90. 8

| Hastings, C. W. See 11379. |
|--|
| An aeroplane diagram. Eng. News (May 5, 1892), New York, p. 468. (5784) |
| On the problem of aerial navigation. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (oct. 1893), New York, pp. 6-10, fig. 1. 5 (5785) |
| —. On the problem of aerial navigation. International Conference on Aerial Navigation, Chicago, 1893. Aeronautics, Vol. 1; No. 2 (Nov. 1898), New York, pp. 19-25; No. 8 (Dec. 1898), pp. 81-86; No. 4 (Jan. 1894), pp. 51-58. 8 |
| HAUGHTON, S. Principles of animal mechanics. London, 1878, 8°, pp. 509. (5787) |
| HAUKSBEE, FR. An account of an experiment touching the different densities of the air, from the greatest natural heat, to the greatest natural cold in this climate. |
| Philos. Trans., Vol. 25, 1706-1707, London, pp. 93-96, fig. 1. 8 (5788 |
| An account of the success of an attempt to continue several atmospheres of air condensed in the space of one, for a considerable time. Philos. Trans., Vol. 25, 1708, London, pp. 217-218. 8 (5789) |
| An experiment showing the different densities of the air, from the greatest natural heat, to the greatest natural cold in this climate. Mem. Roy. Soc., Vol. 5, 1740, London, pp. 117-120. 8 (5790) |
| HAULT, & DE LA. See 9415, 9416, 9417, 9477, 9989. |
| HAULT, ADHÉMAR DE LA, AND ALBERT BRACKE. See 2119, 2120, 2121, 2122, 6354. |
| [HAULT, ADHÉMAR DE LA.] Des chaires et des laboratoires pour l'aviation. La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (5791 |
| Le Paris aérien des aviateurs et des aéronautes. La Conq. l' Air, 5° année, No. 28 (déc. 1908), Bruxelles, p. 4, ill. 5 (5782) |
| HAUPT. Vorrichtungen zur Führung, Eingleisung und Festhaltung von Luftballons, welche sich in Leitungen bewegen können. Patentschriften, No. 2000, 1878, Berlin. (5793) |
| HAUPTMANN Ferber's Flugversuche. III. ASr. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (März 1908), Stramburg, p. 85. 8 (5794) |
| [HAUSWIRTH, HANS.] Hans Hauswirth. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 18-18, port. 1. 8 (5795) |
| HAUTEUR (LA) des nuages. L'Aéronaute, 26° année, No. 4 (avril 1898), Paris, p. 82-86. 5 (5796 |
| HAUVEL. Leçon aux élèves de l'école française de navigation aérienne. L'Aéronaute, 31° année, No. 9 (sept. 1898), Paris, pp. 198-205. S (5797 |



| Hauvel, Charles du. Étude d'une force motrice légère. L'Aéronaute, 15° année, No. 9 (sept. 1882), Paris, pp. 188-189. 8 (5815 |
|---|
| Étude d'une force motrice légère. L'Aéronaute, 16° année, No. 1 (jan. 1888), Paris, pp. 7-14, fig. 1. 5 (5816 |
| Étude d'un hélicoptère monté pour l'aéronautique militaire. L'Aéronaute, 19° année, No. 6 (juin 1886), Paris, pp. 106-111. 8 (5817 |
| L'aéronautique et la guerre. L'Aéronaute, 18° année, No. 6 (juin 1885), Paris, pp. 108-107. \$ (5818) |
| La pluie en 1886. L'Aéronaute, 19° année, No. 1 (jan. 1886), Paris, pp. 13-14; No. 5 (mai), pp. 87-88. S (5819) |
| La poussée de sustention et M. de Louvrié. L'Aéronaute, 14° année, No. 5 (mai 1881), Paris, pp. 115-116. 5 (5820) |
| L'Aéronaute, 17° année, No. 8 (août 1884), Paris, pp. 143-150. S (5821 |
| Le baromètre pendant le 2e semestre de 1885. L'Aéronaute, 18° année, No. 7 (juil. 1885), Paris, pp. 188-184, fig. 7. 5 (5822) |
| Leçon sur la météorologie aéronautique faite aux élèves de l'école française de navigation aérienne. L'Aéronaute, 28° année, No. 9 (sept. 1895), Paris, pp. 195-203, fig. 27. 8 (5823) |
| Les avantages de l'aile sur l'hélice. L'Aéronaute, 15° année, No. 2 (fév. 1882), Paris, pp. 40-45. '8 (5824) |
| L'hélice. L'Aéronaute, 20° année, No. 5 (mai 1887), Paria, pp. 88-90, fig. 4. 5 (5825 |
| Un battement d'ailes dans le vol horizontal accéléré. L'Aéronaute, 18° année, No. 8 (août 1885), Paris, pp. 143-149. 5 (5826) |
| Une remarque concernant la stabilité des volateurs animés. L'Aéronaute, 16° année, No. 5 (mai 1883), Paris, pp. 91-94. S (5827 |
| Voyage aéronautique exécuté par MM. Duté-Poitevin et Ch. du Hauvel, le 20 octobre 1881. L'Aéronaute, 14° année, No. 11 (nov. 1881), Paris, pp. 237-250, fig. 20. 5 (5828) |
| HAWKINS, E. C. Automatic stability. Aër. Journ., Vol. 9, No. 34, 1906, London, pp. 31-36, figs. 1-5. 8 (5839) |
| HAYNE, G. Versuch über die neuerfundene Luftmaschine des Herrn von Montgolfier, besond. inwiefern solche in der Kriegskunst eine Änderung machen, und e. Staate nüzlich und nachtheilig seyn könne. 1784, 12°, pp. 852, 8 Kpfn. (5830) |
| HAYOT. Du vol à voile et de la forme de l'aile. L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, pp. 4-5. 8 (5831 |
| HAYWARD, CHARLES B. The Gillespie aeroplane. Scient. Amer., Vol. 92 (June 24, 1905), New York, pp. 516-517. 5 (5832) |



HECKE, VAN. Mémoires avec pièces authentiques à l'appui. en réponse à la revendication que M. van Esschen vient d'addresser à la chambre des représentants pour la priorité d'invention de la navigation aérienne.

Brussels, A. Walhem et Cie., 1847, 4°, pp. 32, pl. 1.

 Rapport sur un mémoire de M. le docteur Van Hecke, ayant pour titre: Nouveau système de locomotion aérienne.

C. R. Acad. Sci., T. 24 (jan.-juin 1847), Paris, pp. 152-158. S

(5848)

HEDGE, HOMER W. The coming dirigible airship.

Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 107-111, ill. 6. \$ (5849)

[HEDGE, HOMER W.] Captain Homer W. Hedge. The organizer of the Aero Club of America.

Fly. Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 5, port. 8

(5850

HEER, J. C. Ballonfahrt im Sternenschein.

(5861 Gartenlaube, 1899, 4°, Leipzig, pp. 776-782.

—. Der Wetterwart. Roman von J. C. Heer. Oottasche Buchhandlung, 1905, Stuttgart und Berlin.

(5852

HEGYFORY. Zur jährlichen und täglichen Periode der Wolkengeschwindigkeit. Meteor. Zeitschr., XXI, 1904, Wien, pp. 220-222. S

HEILIG, STERLING. The dirigible balloon of M. Santos-Dumont.

Century Magazine, Vol. 68, N. S., Vol. 41, 1901, New York, pp. 66-77, 156-156, 111. B (5854)

-. The over-sea experiments of Santos-Dumont. McClure's Mag., Vol. 19, 1902, New York and London, pp. 195-206, fig. 8

(5855

HEILMANN. See 4083.

HEIM. Luftschiff.

Patentschriften, Berlin, 1881.

(5856

HEINRICH VON PREUSSEN, PRINZ. See 9974.

HEINTZ, HENRY. Heintz's new flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, pp. 171-172, ill. 8 (5857)

HEINZ. Grundlagen zur Fluglehre.

Dingl. Polyt. Journ., Band OCCXV, 1900, Stuttgart, pp. 207-209, 223-226. (5858

 Grundlagen zur Fluglehre. (Reactivkraft als Ursache der Fortbewegung der Fläche gegen den Wind, Versuch Wellner; Erhöhung und Verminderung der durch das Körpergewicht dargestellten Kraft.)

Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXIII, 1899, Stuttgart, pp. 28-29, 182-184. **(5859**

Heinz, F. Grundlagen zur Segelfluglehre.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 244-246. S (5860

---. Tiefensteuer und Stabilität.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 6 (Marz 1909), Wien, pp. 102-104, figs. (5861)

(5871)

HEINZ, FRANZ. Der Vortrieb. (5862Ill. Acr. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, p. 52. S Heinz, H. Die Stabilität des Drachens. (5863)Prometheus, XIII Jahrg., 1902, Berlin, p. 464. S The special Heinz-Sarajewo, F. See 11514. HEITMAN, CHARLES. The Aero Club of America. Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 13, port. A. Holland Forbes. 8 HELBIG. Da Roma all' Adriatico. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 5 (Mag. 1908), Roma, pp. 5-8, figu. 6. B ---. De Rome dans l'Adriatique en ballon. L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 27-30, ills. 2. (5866 HELBIG, D. Helbig über die "Landung" der Fides in der Adria. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (8 Feb. 1908), Berlin, pp. 56-57. WB (5867 ---. Nuovo procedimento di produzione dell' idrogeno per l'aeronautica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ott. 1904), Roma, pp. 64-66, Sg. 1-8. S (5868) HELE-SHAW. See 7241. HELE-SHAW, H. S. Friction. The friction of solids. Scient. Amer. Suppl., Vol. 28, No. 572, 1886, New York, pp. 9186-9189, figs. 1-20. -. Friction. The nature and laws of the friction of fluids. Scient. Amer. Suppl., Vol. 23, No. 578, 1886, New York, pp. 9148-9151, figs. 22-41. 8 -. Friction. The mechanical applications of friction. Scient. Amer. Suppl., Vol. 23, No. 574, 1887, New York, pp. 9169-9171, figs. 42-52. 15 Friction. Methods of reducing its resistance. Scient. Amer. Suppl., Vol. 28, No. 575, 1887, New York, pp. 9175-9176, figs. 60-66. B -.. Friction. The methods of reducing the resistance of friction. Scient. Amer. Suppl., Vol. 23, No. 575, 1887, New York, pp. 9198-9195, figs. 69-78. —. The navigation of the air. Aeronautics, Vol. 1, No. 6, 1908, London, p. 87. (5870 HELE-SHAW (PROF.) on aerial navigation.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 177.

HELICE, NAPOLEON BONAPARTE. See 4204.

HELICES. See 541, 543, 545, 549, 554, 555, 694, 820, 1507, 1911, 1968, 2075, 2190, 2491, 2541, 2542, 2742, 2931a, 3104a, 3107, 3108, 3170, 3185, 3187, 3210, 3323, 3324, 3325, 3328, 3451, 3757, 3822, 3824, 3825, 3826, 3828, 3852, 4003, 4249, 4280, 4470, 4471, 4472, 4496, 4497, 5151a, 5241, 5242, 5243, 5813, 5824, 5825, 5872, 5873, 5874, 6071, 6072, 6596, 7018, 7221, 7702, 7927, 7932, 7933, 8043, 8346, 8420, 8432, 8499, 8534, 8708, 8809, 9200, 9262, 9314, 9486, 9766, 9841, 9899, 9902, 10099, 10103, 10156, 10221, 10228, 10230, 10265, 10274, 10275, 10297, 10300, 10301, 10345, 10346, 10353, 10657, 10711, 11015, 11381, 11695, 11696, 11725, 11737, 11917, 11927, 11930, 12009, 12085, 12231, 12333, 12384, 12385, 12420, 12495, 12620, 12752.

HÉLICES (LES) aériennes dans les diverses locomotions.

L'Aérophile, 16° année, No. 8 (mars 1907), Paris, p. 55.

HÉLICES (LES) de sustentation. Résumé de la communication faite par M.

Louis Breguet à la Société de Physique, le 19 mars 1909.

L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, p. 170. 5 (5873)

HÉLICES réversibles pour aéroplanes.

L'Aéro, 1re année, No. 7 (oct. 1908), Paris. S

(5874

(5876

(5878

(5872

HÉLICOPLANE. See 1047, 2735, 2736, 2737, 4963.

HÉLICOPLANE (L').

L'Aérophile, 11° année, No. 8 (mars 1908), Paris, pp. 66-69, fig. 1. 8 (5875

HELICOPTER. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1909), Philadelphia, p. 9.

Ledeboer, John H. Aeronautical terminology.
Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118.

----. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. 8

HÉLICOPTÈRE (THE).

Aër. Journ., Vol. 9, No. 35, 1905, London, p. 53. 8

ronautical terminology.

Hélicoptère. Aeronautical terminology.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86.

----. Aeronautische Terminologie.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104.

HÉLICOPTÈRE (L'). Terminologie aéronautique.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 43.

Rev. Aér. 1re année, 2e liv. (avril 1888), Paris, p. 76. S

HÉLICOPTÈRE Balle (rapport).

L'Aéronaute, 85° année, No. 2 (fév 1902), Paris, pp. 57-62, figs. 1-4, pl. 1. S (5877

HÉLICOPTÈRE et aéroplane électriques.

and a financial and file of the state of the

HÉLICOPTÈRE (DER) Léger.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, pp. 71-74, ill. 8. 8 (5879)

HÉLICOPTÈRE (L') M. Léger.

L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 175-178, ill. 2. (5880)

HÉLICOPTÈRE Paul Cornu.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 8 (avril 1908), Bruxelles, p. 2, ill. 1. S (5881)

HELICOPTER Jean Bertin.

(8883) Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, p. 21, ill. 8

HELICOPTERS. See 8, 593, 765, 1623, 1942, 2173, 2178, 2602, 2642, 2643, 2728, 2735, 2736, 2737, 2876, 3073a, 3102, 3103, 3104, 3104a, 3105, 3106, 3109, 3110, 3111, 3112, 3756, 3760, 3761, 3764, 3776, 3780, 4004, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4193a, 4210, 4923, 5575, 5581, 5817, **58**76, 5877, 5878, 5879, 5880, 5881, 6557, 6721, 6723, 7058, 7139, 7249, 7366, 7823, 7824, 7876, 8044, 8148, 8320, 8421, 8706, 9144, 9606, 9741, 10113, 10153, 10244, 10264, 11033, 11034, 11754, 12083, 12084, 12231, 12442, 12903, 12904, 13079.

HELIOS. See 2020, 4268, 10886, 10922, 10934, 10935.

"HELIOS," der neue Ballon des "Wiener Aero-Klubs." Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1906), Wien, p. 14. (5888)

HELLMANN, G. Contribution to the bibliography of meteorology and terrestrial magnetism in the fifteenth, sixteenth and seventeenth centuries.

> Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D C., pp. 852-894. B (5884

---. Die erste Ballonfahrt zu wissenschaftlichen Zwecken.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 1 Heft, 1892, Berlin, pp. 14-17. (5885)

Zur täglichen Periode der Windgeschwindigkeit.

(5886) Meteor. Zeitschr., XVI, 1899, Wien, p. 546.

HELMER's system of aerial navigation.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 81, 1891, New York, p. 12543; Electr. Rev., Vol. 18, 1891, New York, p. 185. (5887

HELMHOLTZ. See 2208, 4720, 4771, 5888.

HELMHOLTZ, E. See 9420.

HELMHOLTZ, H. von. Considérations théoriques sur les ballons dirigeables par le Professeur H. Helmholtz.

> L'Aéronaute, 7º année, No. 7 (juil. 1874), Paris, pp. 208-207. (5888)

-.. Theoretische Betrachtungen über lenkbare Luftballons.

1872-1878 (Verh. d. V. L. Gewerbefl.). (5889)

Theoretische Betrachtungen über lenkbare Luftballons. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1885, Berlin, pp. 65-68.

(5890)

-. Ueber atmosphärische Bewegungen. 2. Mitth. zur Theorie von Wind und Wetter.

> Sitz. Kön. Preuss. Akad. Wiss., Jahrg. 1888, Berlin, pp. 529, 647-668. S (5891

(5906)

HELMHOLTZ, H. von. Ueber ein Theorem, geometrisch ähnliche Bewegungen flüssiger Körper betreffend nebst Anwendung auf das Problem, Luftballons zu lenken. Monatsber. Kön. Preuss. Akad. Wiss. (26 Juni 1878), Berlin, pp. 501-514. . Ueber in Theorem, geometrisch ähnlichen Bewegungen flüssiger Körper betreffend, nebst Anwendung auf das Problem, Luftballons zu lenken. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1885, Berlin, pp. 288-248. (2893) Wissenschaftliche Abhandlungen. Leipzig, 1881. (5894)HELMHOLTZ, HEINEICH VON. Dirigible balloons. Theoretical speculations. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1788 (March 1909), New York, p. 187. 8 (5895) HELMHOLTZ, HERMANN VON. See 6909. HELPERUS RITZEMA VAN LIER. Verhandeling over het algemeene en bijzondere gebruik der aërostatische machines en de verschijnselen die zij ons kunnen opleveren. (5896 Groningen, bij Huisingh, 1784. HELWIN. See 2799. HEMENT, EDGAED. Le monde aérien. Paris, Amable Rigaud, 1882, ill. (5897)HÉNARD. Les ports d'attache des grands dirigeables. (Un aérodrome au Champ-de-Mars.) L'Aéronautique, 3° année, No. 9 (avril 1904), Paris, pp. 7-8, pls. 1, 5. 8 (5898) HENDERSON, CHARLES. Dr. Alexander Graham Bell and his tetrahedral kites. World To-Day, Vol. 18, No. 6 (Dec. 1907), Chicago, pp. 1274-1277, ill. 8 (5899) HENDRICKS, J. E. Note on the problem of soaring birds. Amer. Nat., Vol. 20, No. 8 (March 1886), Boston, pp. 294-295. S (5900 The mechanics of soaring. Amer. Nat., Vol. 20, No. 6 (June 1886), Boston, pp. 582-584. (5901 HENDRICKSON, C. J. Stability of aeroplanes. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 22-23, figs. 1-2. S (5902)---. Glider. See 955. HENGLER. Neuer Fallschirm. Dingl. Polyt. Journ., Band XLIII, 1834 (7), Stuttgart, p. 102. (5908) Ueber Aëronautik. Dingl. Polyt. Journ., Band XLVII, 1886 (?), Stuttgart, p. 821. (5904)HENGLER, L. Verbesserung des Fallschirms. (5905) Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9 Heft, 1886, Berlin, pp. 258-255.

HÉNIN, F. Mémoire sur la direction des aérostats.

Paris, Moreau, 1801, 8°, pp. 16, pl. 1.

| Hennebert. Communications militaires. 1896, 8°, p. 212. (5907) |
|---|
| HÉNOCQUE. See 5908. |
| HÉNOCQUE, A. Extrait du rapport de M. le Dr. Hénocque. Sur les ascensions physiologiques organisées par M. le Dr. Guglielminetti, en novembre 1901. L'Aéronautique. 1° année. No. 1, 1902. Paris. pp. 9-10. 5 (5908) |
| , |
| Rapport presenté à la commission d'aérostation scientifique de l'Aéro-Club dans la séance du 2 decembre 1901. L'Aérophile, 9° année, No. 12 (déc. 1901), Paris, pp. 283-287. S (5909) |
| HENRICI, HARRY. Zur Frage der Flugflächenform. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 7 (Sept. 1902), Wien, pp. 185-136. 8 (5910 |
| HENRIET, H. Sur l'acide formique atmosphérique. C. R. Acad. Sci., 136° année (janjuin 1903), Paris, pp. 1465-1467. S (5911) |
| HENRI MAGER'S airship. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 188-184. 5 (5912) |
| "HENRI ROBART" Aeroplane. See 301. |
| HENRION. Metodo per construire e dirigere le machine aërostatiche di Francesco Henrion. |
| Firenze, 1788, 8°, pp. 28, pl. 2. (5918 |
| Sopra le machine Aërostatiche. Firenze, 1788. (5914 |
| HENRY, ALFRED J. Temperature inversions at the Mount Weather Observatory. Bulletin of Mount Weather Observatory, Vol. 1, Part 3, 1908, Washington, pp. 143-160, figs. 1-5, tabs. 1-6. 8 |
| The use of upper air data in weather forecasting. Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 23-26. 5 (5916) |
| HENRY, Ed. See 7257. |
| HENRY, EDMUND. Applications de la physique à l'aérostation. L'Aéronaute, 25° année, No. 8 (août 1895), Paris, pp. 171-185, figs. 22-26. 8 (5917 |
| Étude sur la forme des aérostats. Rev. Aér., 6° année, 1°° et 2° liv., 1893, Paris, pp. 20-86, figs. 4-15. S (5918) |
| Expériences avec des appareils d'aviation. L'Aéronaute, 25° année, No. 4 (avril 1898), Paris, pp. 75-81, figs. 10-12. S (5919) |
| Expériences d'aviation. L'Aéronaute, 20° année, No. 7 (juil. 1893), Paris, pp. 147-157, figs. 18-82. S (5920 |
| Influence des températures sur l'évaluation des hauteurs. L'Aéronaute, 28° année, No. 7 (juil. 1895), Paris, pp. 158-164, figs. 19-21. 8 (5921) |
| HENRY, EDMOND, ET RODOLPHE SOREAU. See 11381. |

HENRY, JOSEPH. Attempt to cross the Atlantic by aeronautic machinery. (Letter of the Secretary of the Smithsonian Institution in reply to T. S. C. Lowe.)

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1860, Washington, D. C., 1861, pp. 117-119. 8 (5922)

HENRY, L. L. Étude du mouvement d'un aviateur-aéroplane. Nantes, 1902, 8°, pp. 124, pl. 1.

(5923

HENRY, R. Énergie aviatrice et puissance musculaire, spécifique, des volateurs.

L'Aéronaute, 24° année, No. 2 (fév. 1891), Paris, pp. 27-30. 8 (5924)

---.. Théorie de la sustention des volateurs.

L'Aéronaute, 25° année, No. 2 (1év. 1892), París, pp. 27-32; No. 3 (mars), pp. 51-62. 8

---. Théorie des lois de la sustention des volateurs.

L'Aéronaute, 24° année, No. 4 (avril 1891), Paris, pp. 75-79.

(5926)

HENRY's flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 109. 8 (5927-

HENSON. See 601, 9952, 12378, 12949.

HENSON'S Luft-Dampf-Wagen, welcher in England patentirt wurde.

1848, Zeichnung in 4°. (5928)

HÉRARD. Rapport de M. Hérard sur un nouveau propulseur.

L'Aéronaute, 83° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 258-259. 8 (5929)

HERBELOT, D'. See 709.

"HERDER." See 4070, 6918.

HERGESELL. See 2049, 3347, 6391, 6403, 6404.

"HERGESELL." See 13116.

—. Arbeiten der internationalen aëronautischen commission bis März 1899. Rapport du comité météorologique international. Reunion de St. Pétersbourg, 1899.

Paris, 1900.

(5980

---. Der Flug der Registrirballons.

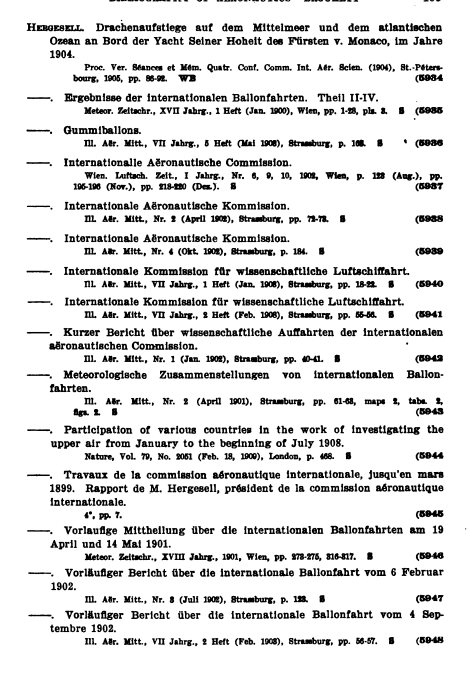
III. Aër. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Stramburg, pp. 44-49. 8 (5931

HERGESELL UND R. v. KEHLER. Die Aufstiege des Luftschiffes S. E. d. Grafen v. Zeppelin am 9 und 10 Oktober 1906.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, pp. 417-426, illa. 5, maps 2. 5

HEBGESEIL. Die wissenschaftliche Luftschiffahrt auf der internationalen Meteorologenconferenz in Paris.

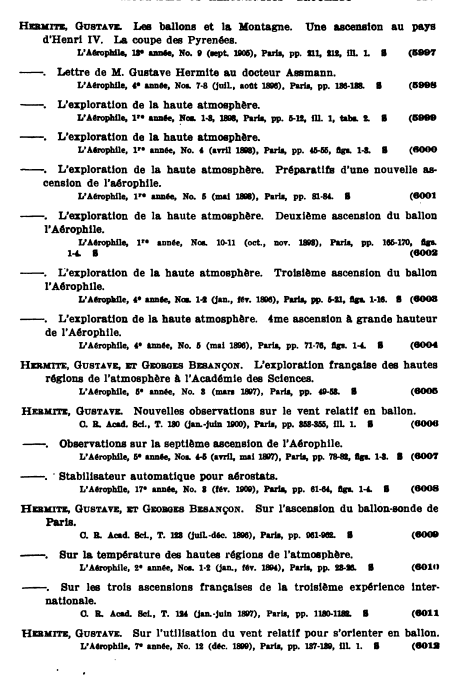
Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 241-245. 8 (5933)



| HERGESELL, H. Beschreibung zweier empfindlichen Thermometer. Protok. Erste Vers. Int. Aër. Comm., 1898, Strassburg, pp. 118-114. WB (5949) |
|---|
| Die barometrische Höhenformel in ihrer Anwendung auf Ballonbeobachtungen. Protok. Erste Vers. Int. Aër. Comm., 1898, Strassburg, pp. 181-188, taba. 1-5. WB (5950) |
| Die Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Meteor. Zeitschr., XVIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1901), Wien, pp. 439-459, figs. 1-2. S (5951) |
| Die Beteiligung unserer Marine an der Erforschung der Atmosphäre über den Ozeanen. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Strassburg, pp. 270-274, Abb. 6. 8 |
| ——. Die Erforschung der freien Atmosphäre über dem Polarmeer. Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (Milan, 1906), Strasbourg, 1907, pp. 109-118. WB (5953) |
| ——. Die Temperatur der Freien Atmosphäre. Petermann's Mitt., XLVI, 1900, Gotha, pp. 97-112, pl. 2. (5954) |
| Die Vertikalbewegungen eines Freiballons. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, pp. 101-112. 8 (5955 |
| Drachenaufstiege auf einer Bergstation. Meteor. Zeitschr., XVIII Jahrg., 1901, Wien, pp. 572-578. S (5956) |
| Ein neuer Abwurfhaken für Registrirballons. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, p. 44, fig. 1. 5 (5957 |
| Entgegnung beziehungsweise Schlusswort. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, pp. 50-51. 8 (5958) |
| Ergebnisse der internationalen Ballonfahrten. Meteor. Zeitschr., XVII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1900), Wien, pp. 1-28. 8 (5959) |
| Les ballons-sondes en haute mer. L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1905), Paris, pp. 180-181. (5960 |
| L'exploration des hautes régions de l'atmosphère en 1907. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 50-51. \$ (5961 |
| Neue Drachen-Versuche auf dem Blue Hill Observatorium. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Strassburg, pp. 21-22, figs. 1-4. 5 (5963) |
| Sur les ascensions de cerfs-volants exécutées sur la Méditerranée et sur l'Océan Atlantique à bord du yacht de S. A. S. le Prince de Monaco en 1904. Paris, 1905, 4°, pp. 8. (5963) |
| Theoretische und experimentelle Untersuchungen über das Verhalten von Thermometern, insbesondere solchen, die schnell wechselnden Temperaturen ausgesetzt sind. Protok. Erste Vers. Int. Aër. Comm., 1898, Strassburg, pp. 93-103, fig. 1. WB (5964) |
| |

| HERGESELL, H. The work of the international commission for scientific aëronautics. Translated by Helen A. Bruce. A&r. Journ., Vol. 9, No. 83, 1905, London, pp. 7-13. 8 (5965) |
|--|
| Ueber das Aufsteigen von geschlossenen Gummibalions. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 5 Heft (Mai 1903), Strassburg, pp. 168-168. 8 (5966 |
| Ueber den Luftwiderstand welchen bewegte Kugeln erfahren. Ill. A&r. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (März 1904), Strassburg, pp. 77-87. • 8 (5967) |
| —. Ueber sehr empfindliche Thermographen. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 151-157. WB (5968) |
| Vorläufige Berichte über die internationalen Ballonfahrten am 5 Sept., 3 Okt., 7 Nov., 5 Dez. 1901. Meteor. Zeitschr., XIX Jahrg., 1902, Wien, pp. 34, 35, 72. 8 (5969) |
| Vorläufiger Bericht über die internationalen Ballonfahrten am 9 Januar und am 6 Februar 1902. Meteor. Zeitschr., XIX Jahrg., 1903, Wien, pp. 175-176, 211-312. (5970) |
| —. Zur Geschichte der internationalen Ballonfahrten. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1, (Jan. 1898), Strassburg, pp. 22-24. S (5971) |
| HERGESELL, H., UND R. ASSMANN. See 893, 894. |
| HERGESELL, J. Vorläufige Mittheilung über die internationale Ballonfahrt vom 7 März 1901. Meteor. Zeitschr., XVIII Jahrg., 1901, Wien, p. 172. S |
| HERING, D. W. Variation in atmospheric pressure with altitude. Compressed Air, Vol. 11, No. 7 (Sept. 1906), New York, pp. 4178-4176. (5978) |
| HERIZ, ENRIQUE. Memoria sobre la Maquina aerea y la termodinanca de los gases. |
| Barcelona, 1874, 8°, pp. 22, figs. (5974 Memoria sobre la navigacion aerea. |
| Barcelona, 1872, 8°, pp. 12. (5975 |
| HERMANN. See 13016. |
| HERMITE. See 947, 6871, 6910, 9502. |
| HERMITE, GUSTAVE. See 447. |
| —. À burgos. L'éclipse de soleil du 30 août 1905, observée en ballon. L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, pp. 34-37, illa. 3. 5 (5976) |
| Aérostation captive. L'Aérophile, 7° année, No. 6 (juin 1899), Paria, p. 65, ill. 1. 8 (5977) |
| HERMITE, GUSTAVE, ET GEORGES BESANÇON. See 1727, 1793, 1795, 1796, 4751, 4752, 7711. |
| Ascension à bord du ballon "Archimède." L'Aérophile, 2° année, No. 12 (déc. 1894), Paris, pp. 223-226, figs. 1-4. 8 (5978) |

| HERMITE, GUSTAVE. Ascension du ballon-sonde Aérophile No. 4. L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 125-126, ill. 1. 8 (5979) |
|---|
| Ascensions internationales pour l'exploration de la haute atmosphère. L'Aérophile, 5° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1897), Paris, pp. 6-25, figs. 1-18. S (5980) |
| Ascensions scientifiques à Berlin. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (mars 1900), Paris, p. 83. 8 (5981 |
| HERMITE, GUSTAVE, ET BESANÇON. Deuxième ascension internationale de l'Aérophile. C. R. Acad. Sci., T. 124 (janjuin 1897), Paris, pp. 424-428. 8 (5982) |
| Deuxième ascension internationale de l'Aérophile. L'Aéronaute, 30° année, No. 4 (avril 1897), Paris, pp. 75-77. 8 (5983) |
| HERMITE, GUSTAVE. Essai de lancement d'un aéroplane par une automobile. L'Aérophile, 13° année, No. 4 (avril 1905), Paris, p. 89, ill. 1. 5 (5984) |
| Expérience de direction aérienne. Le ballon du Comte Zeppelin. L'Aérophile, 7° année, No. 3 (mars 1899), Paris, pp. 35-36. 5 (5985 |
| Exploration de la haute atmosphère. Ascension de l'Aérophile No. 4, le 23 août 1898. L'Aérophile, 6° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1898), Paris, pp. 142-143, fig. 6. 8 |
| Exploration des hautes régions de l'atmosphère à l'aide de ballons non montés, pourvus d'enregistreurs automatiques. C. R. Acad. Sci., T. 115 (juildéc. 1892), Paris, pp. 862-884. |
| La bouée d'Andrée. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (août 1899), Paris, pp. 95-96, ill. 1. 8 (5988) |
| La coupe des Pyrénées. De Pau à la Sierra-Nevada en ballon. L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1906), Paris, pp. 29, 30, illa. 2. 8 (5989) |
| L'aéronautique en Italie pendant les dernières années du XVIIIe siècle. L'Aérophile, 4° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, pp. 266-267. 8 (5990 |
| L'aéronautique militaire en Allemagne. L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juil., soût 1896), Paris, pp. 159-161. 8 (5991 |
| L'aéroplane "Santos-Dumont 19." L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 818-814, ills. 2. 8 (5892) |
| L'argon. L'Aérophile, 3° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1895), Paris, pp. 18-16. 8 (5993) |
| L'ascension de "l'Alliance." L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, pp. 165-166. 8 (599-4) |
| Le lancer de "l'Aérophile" No. 3. L'Aérophile, 7° année, No. 4 (avril 1899), Paris, pp. 38-41, ill. 1. 8 (5995) |
| Les ballons automobiles français. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 296-297. 8 (5996) |
| L'Aerophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 296-297. 8 (5996) |
| |



| HERMITE, GUSTAVE, ET GEORGES BESANÇON. Sur une double ascension not exécuté le 4 septembre. L'Aérophile, 8° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 154-157, ill. 1. S | |
|--|---------------------------|
| HERMITE, GUSTAVE. Un accident d'aéroplane. L'Aérophile, 13° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, pp. 43-45, ill. 1. 8 | (6014 |
| Une station d'aérostation météorologique. L'Aérophile, 8° année, No. 1 (jan. 1900), Paris, p. 4. 8 | (8015 |
| "Hébon." See 8833. | |
| HEROS. L. Das archimedische Princip und der Luftballon. 1862-1853, Abb. (Volkskalender.) | (6016 |
| HERPIN, C. Usine de la Villette. Bulletin Aéronautique, 8° année (avril, mai 1896), Paris, pp. 49-50. | (6017 |
| HERRESHOFF. See 7437. | |
| HERRING biplane. See 1038. | |
| HERRING, A. M. See 1046, 3536, 3546, 3552, 3568, 6362, 13228. | |
| An air-propeller testing device. Scient. Amer. Suppl., Vol. 63, No. 1636 (May 11, 1907), New York, p ill. 5 | . 26209, (6018 |
| Das Prinzip und die Zukunft der Flugmaschine. Ill. Aer. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Strassburg, pp. 818-825. 8 | (6010 |
| Die Regulirung von Flugmaschinen. Zeitschr. Luttsch., XVIII Jahrg., 9 Heft, 1899, Berlin, pp. 205-211. S | (6020 |
| Dynamic flight. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 89-101. 8 | (6021 |
| Early Herring correspondence. Amer. Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1906, St. Louis, pp. 156-157. | (6022 |
| Einige sehr leichte Benzin- und Dampfmotoren. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 1 Heft, 1900, Berlin, pp. 1-4, figs. 1-3. S | (6023 |
| Propeller testing device. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 223-228, figs. 2. S | (6024 |
| Recent advices toward a solution of the problem of the century. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 54-74, pls. 5. 8 | (6025 |
| Regulation of flying machines. Amer. Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 165-168, ill. S | (6026 |
| The aeroplane. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 17. | (6027 |
| The flight of buzzards. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Dec. 1898), New York, p. 30. 8 | (6028 |
| The Herring aeroplane. Aeronautica, Vol. 3, No. 1 (Nov. 1908), New York, p. 7. S | (6029 |

| HERRING (THE) government aeroplane nearing completion. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1906, New York, p. 35. \$ (6030) |
|--|
| HERRING's airship actually flew. Successful test of the machine at St. Joseph, Mich. |
| Amer. Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 157-159, ill. 8 (6081 |
| HERRING'S new machine. Amer. Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 129-130. S (6082) |
| HERRING'S table. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, p. 178. 8 (6088) |
| HERSEY. See 3569. |
| HERSEY, H. B. Experiences in the sky. Century Mag., Vol. 75 (March 1908), New York, pp. 648-655, ill. 8 (6084) |
| Menace of aerial warfare. Century Mag., Vol. 77 (Feb. 1909), New York, pp. 627-680. S (6085) |
| The trip of the United States. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 16-18. 8 (6086) |
| HERTELAC, G. Le laboratoire d'essais aérodynamiques. L'Aéronante, 42° année, No. 495 (15 mars 1909), Paris, pp. 5-6. (6036a. |
| HERTZIEN Waves. See 504, 1498, 1499, 11389. |
| HERVÉ. See 4122, 4133, 11639, 11641. |
| Expériences d'aéronautique maritime. La Nature, 29° année, 1901, Paris, pp. 891-895. S (6087 |
| HERVÉ, H. De Paris en Bavière. Ascension du National, les 2 et 3 octobre 1884. L'Aéronaute, 18° année, No. 4 (avril 1885), Paria, pp. 69-78, figs. 3-6. 8 (6038) |
| Expériences d'aérostation maritime à Toulon. Rev. Aér., 1 ^{**} année, 3 [*] liv. (juil. 1888), Paris, pp. 105-107. 8 (6089) |
| Hervé Mangon. Rev. Aér., 1 ^{r.} année, 3° liv. (juil. 1888), Paris, pp. 78-84, figs. 1-4. 8 (6040 |
| —. La mort des aéronautes L'Hoste et Mangot. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 1 ^{re} liv. (jan. 1888), Paris, pp. 33-36; 2° liv. (avril), pp. 60-63. S (6041 |
| La périod d'instruction à l'établissement aéronautique de Chalais- Meudon. |
| Rev. Aér., 1re année, 8e liv. (juil. 1888), Paris, pp. 104-105. |
| Nouveau matérial aérostatique pour l'étude de la météorologie. L'Aéronaute, 18° année, No. 9 (sept. 1885), Paris, pp. 168-170. 8 (6048) |
| Nouvelles expériences d'aéronautique maritime. C. R. Acad. Sci., T. 185 (juildéc. 1902), Paris, pp. 712-715. 8 (4044) |
| Sur les ascensions maritimes appliquées à la météorologie. L'Aéronaute, 19° année, No. 8 (août 1886), Paris, pp. 148-146. \$ (6045) |

| Hervé, Henri. See 8137, 8156, 10331, 10332. |
|--|
| |
| A nos lecteurs—l'etat actuel de l'aéronautique. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 1 ^{re} liv. (jan. 1888), Paris, pp. 1-7. S (6047) |
| Ballon de Pilâtre de Rozier et Romain. Rev. Aér., 3° année, 3° liv., 1896, París, pp. 37-89, fig. 9. 5 (6048) |
| —. Cerf-volants et ballons de sauvetage maritime. Association Internationalle de la Marine Congrès de Monaco, 1901, pp. 179-224. 8 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 178-179. 8 (6050 |
| Commission permanente internationale d'aéronautique. L'Aéronaute, 35° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 115-116. 8 (6051) |
| Der gegenwärtige Stand der Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 822-827. 8 (6052) |
| Déviateurs lamellaires maritimes. Suppl. Rev. Aér., 1900, Paris, pp. 1-81, figs. 1-22. 8 (6053) |
| L'aéroplane de M. Maxim. Rev. Aér., 5° année, 2°, 8° et 4° liv., 1892, Paris, pp. 29-126, figs. 23-52, pls. 1-16. S (605-4) |
| Le géneral Perrier. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 2° liv. (jan. 1888), Paris, pp. 87-42. 5 (6055 |
| L'hydrogène et ses applications en aéronautique. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 2º liv. (avril 1888), Paris, pp. 50-51. 8 (6056 |
| Material aéronautique. Les ancres de cape. (Ancres flottantes.) Rev. Aér., T. 15, 6° fasc., 1900, Paris, pp. 1-216, figs. 1-162. S (6057 |
| Nouvelles expériences d'aéronautique maritime. L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, pp. 259-280. 8 (8058) |
| Revue de l'aéronautique théorique et appliquée, publication trimestrielle illustrée. Paris, 1888. See Revue de l'Aéronautique. (6059-6061) |
| Paris, 1888. See Revue de l'Aéronautique. (6059-6061 Stabilisateurs statiques d'inclinaison. |
| Suppl. Rev. Aér., 1900, Paris, pp. 1-17, figs. 1-6. 8 (6063 |
| —. Stabilisation de route des ballons dirigeables au moyen des "Gouvernails pneumatiques." L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, pp. 150-152, figs. 1-4. 8 (6063) |
| Stabilisation de route des ballons dirigeables au moyen des "Gouver- |
| nails pneumatiques." |

L'Aéronaute, 37° année, No. 8 (août 1904), Paris, pp. 186-190.

HERVÉ, HENRI. Ständige internationale aëronautische Kommission. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1908), Strassburg, pp. 22-28. (6065 Ständige internationale aëronautische Kommission. (6066 Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, p. 129. -. Sur la stabilisation de route des ballons dirigeables. C. B. Acad. Sci., T. 189 (4 juil. 1904), Paris, pp. 87-89. S (6067 Sur le premier voyage aérien de 24 heures, sans escales. L'Aéronaute, 30° année, No. 12 (déc. 1897), Paris, pp. 275-276. S (6068) Sur un cas de combustion spontanée d'un ballon militaire française et en général sur les moyens d'éviter les explosions. (6069 Rev. Aér., 4° année, 1° liv., 1891, Paris, pp. 1-16, figs. 1-3. HERVÉ, HENRI, ET DE LA VAULX. Sur une nouvelle hélice aérienne. C. R. Acad, Sci., T. 128 (jan.-juin 1904), Paris, pp. 1688-1690. (6070 -.. Sur une nouvelle hélice aérienne. L'Aéronaute, 87° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, pp. 156-159. (6071)[Hervé, Henri.] M. Henri Hervé's balloon. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 188. S (6071a ---. Mr. Henri Hervé's experiment ballooning at sea. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 166. 8 (6071b HERVÉ-MANGON. See 12423. Hervé's Schraube am Korbe des "Mediterranéen Nr. 2." Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 330-331, figs. HERVIEU, GASTON. L'ascension de Beuzeville. Mort de M. Bernard. L'Aérophile, 7° année, No. 8 (août 1899), Paris, p. 96. (6078)[HERVIEU, GASTON.] Gaston Hervieu. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 183-184, port. (6074 HERVIEUX, LEON. See 1030. HERZ, MAX. Ueber das Fliegen und insbesondere den Vogelflug. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 8-9 Heft, 1889, Berlin, pp. 177-191. (6075 HERZOG Bi-plane. See 46. HESS. Der gegenwärtige Stand der militärischen Luftschiffahrt. Mitth. Geg. Art. Gen., Band LXIII, 1887, Wien, p. 108. (6076 HESS, PH., UND FR. WÄCHTER. Der gegenwärtige Stand d. militärischen Luftschiffahrt. (6077 Wien, 1887, 8°, pp. 44. HESSE. See 5009. 14

VOL. 55

HEUTIGE (DER) Stand der Luftschifffahrt und Verwendung derselben im Archiv für Post und Telegraphie, 1877. (6078)HÉVERLÉ. See 7124. HEWALD, HILDEBRANDT. See 6113. HEWAT, HARRY J. See 5349. HEWITT. See 9410, 9411. HEWITT (THE) flying machine. Aeronautics, Vol. 1, No. 13 (Dec. 1908), London, p. 98, ill. \$ (6079 HIEDEMANN, HANS. See 5349. HIGH (THE) antiquity of balloons and aerial voyages proved by an experienced aeronaut. Privately printed [18-?], 8°, pp. 12. (6080 HIGH explosives as power for flying machines. Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 35. 5 (6061 HIGH kite flight-winter at 19,856 feet. Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 5. \$ (0082)HILDEBRAND. Die Fortschritte der Luftschifffahrt.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 6 Heft, 1887, Berlin, pp. 187-190. S (6063 Entscheidung der Jury über die Resultate der Zielfahrt vom 9 Juni 1907.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 298-294. S (6064 ---. Graf Ferd. v. Zeppelin. (6085Nouvelles d'Allemagne. L'empereur d'Allemagne protagoniste de l'aéro-

station, par le capitaine Hildebrand. La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 8. S (6066

HILDEBRAND, D. Die Drachenstation am Bodensee.

Hemel en Dampkring, VI Jaarg. (Sept. 1908), Der Haag, p. 1318-1319. (6067

HILDEBRANDSSON, H. H. Constitution de la Mission Franco-Scandinave, négotiations entre les différents pays.

> Trav. Stat. Franc-Scand. Sond. Aer. Hald., 1902-1908, Viborg-Danmark, pp. 7-10. WB (6088)

HILDEBRANDSSON, H. HILDEBRAND. Quelques recherches sur les centres d'action de l'atmosphère II. La Pluie.

> Kong. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Band XXXII, No. 4 (reprint). 1899, Stockholm, pp. 1-22, pls. 4. S (6089

Rapport sur les observations internationales des nuages au comité international métérologique. I. Historique, circulation générale de l'atmosphère. (6090

Upsala, 1908, 8°, pp. 48, pl. 18.

| HILDEBRANDSSON, HILDEBRAND ET HAGESTRÖM. Des princip. méthodes emple pour observer et mesurer les nuages. 1898, figs. 12. | 0y6es (6091 |
|---|---------------------------|
| HILDEBRANDT. See 1312, 3734, 10653, 11206, 11524. | |
| Amerikanische Experimente mit Drachen. III. Aër. Mitt., Nr. 1, 1897, Strauburg, pp. 18-21, figa. 1-7. 5 | (6092 |
| Ancrage des sérostats. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 1. \$ | (6098 |
| Ascensions nocturnes. La Conq. l'Air, 5° année, No. 7 (avril 1908), Bruxelles, p. 4. 5 | 6094 |
| Ballonfahrt des Oberrheinischen Vereins für Luftschiffahrt zur bachtung der Leoniden am 16 November 1899. III. Aär. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strasburg, pp. 16-18, fg. 1. 8 | Beo- |
| Das Jahrbuch des Deutschen Luftschiffer-Verbandes 1909. Ill. A&r. Mitt., XIII Jahrg., 3 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 119-120. WB | (6006 |
| ——. Das Observatorium auf Teneriffa. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 8 (April 1909), Wien, pp. 185-187. 8 | (6097 |
| | 58-160, (609 8 |
| Die Strandung des Deutschen Militär-Luftschiffes. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 807-309. S | (6099 |
| Drachenversuche für meteorologische Zwecke in Strassburg. III. Aer. Mitt., Nr. 1, 1897, Strassburg, pp. 11-18, figs. 1-8. | (6100 |
| Dropping projectiles from balloons. The possibilities of the diri airship. | gible |
| Scient, Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1781 (March 1909), New York, p. 147. | (8101 |
| —. Experimente des Majors R. F. Moore (R. E.) zur Bestimmung der Fund der Mittel, die zum Fluge mittelst Flügel erforderlich sind. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, pp. 47-49, figs. 1-2. 8 | (6102 |
| Fabrikmässige Herstellung von plattirten Aluminiumblechen. | (6103 |
| Freifahrt des Herzogs der Abruzzen. III. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, pp. 88-89. 8 | 6104 |
| La machine volant des frères Wright. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. | 6105 |
| Le congrès aéronautique aux etats-unis. (Nouvelles d'Allemagne. La Conq. l'Air, 4° année, No. 28 (déc. 1907), Bruxelles, pp. 8-4. 8 | .) (6106 |

(6118)

(6119

HILDEBBANDT. Technique des ascensions en ballon sur mer et production du

gaz en bateau. Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 112-116, ills. 8. WB -. The Wright Brothers' flying machine. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 18-16. 8 (6108 Unsere Ballonfahrt von Berlin nach Schweden und die internationalen Ballonfahrten am 10 Januar 1901. Die Umchau, V Jahrg., Nr. 8 (16 Feb.); Nr. 9 (28 Feb.), Frankfurt a. M., pp. 12. illa. 6. (6109 ---. Zu den Bildern des Flügelfliegers von Arthur Stentzel in Hamburg. Il. Aër. Mitt., Nr. 1, 1807, Strassburg, pp. 22-28, ill. S (6110 -. Zu welchen Hoffnungen berechtigen du Fortschritte in der lenkbaren Luftschiffahrt? Welt der Technik, 1908, Berlin, pp. 17-20, 38-44. (6111 HILDEBRANDT UND HARCK. See 5739. HILDEBRANDT, A. Airships, past and present. Nation, Vol. 86, No. 2241, 1908, New York, p. 589. (Translated by W. H. (6112)Story.) Ballonforschungen im Eismeere. (Die aëronautisch-meteorologische Schiffsexpedition Hewald-Hildebrandt.) Wien, Luftsch, Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 97-98. -. Die neuesten Versuche und Projecte mit Flugmaschinen. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 5-6 Heft, 1807, Berlin, pp. 180-152, fier. 1-18. 8 (6114 HILDEBRANDT, ALFRED. Airships past and present, together with chapters on the use of balloons in connecttion with meteorology, photography and the carrier pigeon, by A. Hildebrandt tr. by W. H. Story. New York, D. Van. Nostrand Co., 1908, xvi, 864 p., illa. (incl. ports., maps, facsima.), double pl., 24 cm. Printed in Great Britain. LC (6115 Die luftschiffahrt nach ihrer geschichtlichen und gegenwärtigen entwickelung, von A. Hildebrandt Mit einem titelbild (erste farbenphotographie vom ballon aus, von Prof. Miethe), 230 textabbildungen und einer tafel. München und Berlin, R. Oldenbourg, 1907, p. v, 1 l., p. 426, col. front., ills., fold. (6116 pl., 241/2 cm. LO HILDENBRAND. Die Ballonfahrt der Herren Capazza und Marcillac am 28 November 1886. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, pp. 199-205, figs. 2. S (6117

Konstruktion. Leistungen und Schicksale der bisher gebauten Riesen-

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 4-5 Heft, 1889, Berlin, pp. 81-88. S

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 9 Heft, 1890, Berlin, pp. 201-204, pl. 1. S

Fesselballons.

Neues Ballongeschoss.

| HILLIER, G. LACY, AND SIDNEY H. HOLLANDS. See 6242, 6243, 6244. |
|--|
| The bicycle as an accessory to true flight. Flying, No. 8 (June 1902), pp. 108-111; No. 4, 1902, London, pp. 165-171, figs. 1-6. 8 (6120) |
| The bicycle as an accessory to true flight. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 214-217, figs. 7-8. 8 (6121 |
| The bicycle as an accessory to true flight. Flying, No. 6 (April 1908), London, pp. 266-299, figs. 10-11. 8 (6122) |
| HILLS, F. O. Pilot balloons and the upper winds. Monthly Weath. Rev., Vol. 34, No. 9 (Sept. 1906), U. S. Dept. Agric., Washington. D. C., pp. 414. |
| "Hilsen hjemme til Sverige!" Das Losmachen des Ballons vor der Abfahrt Andrée's. |
| Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Strassburg, pp. 27-28, ill. 5 (6124 |
| Hinterstoisser. Aëronautische Ausstellungs-Briefe aus dem tausendjährigen Ungarn. |
| Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 7 Heft, 1896, Berlin, pp. 186-187. 8 (G125) |
| ——. Aëronautische Ausstellungs-Briefe aus dem tausendjährigen Ungarn. Zeitschr. Luitsch., XV Jahrg., 8-9 Hett, 1896, Berlin, p. 237. 8 (6126) |
| ——. Aëronautische Ausstellungsbriefe aus dem tausendjährigen Ungarn III. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 12 Heft, 1896, Berlin, pp. 314-315. 8 (6127) |
| Aeronautischer Kalender 1908-1909, von J. Rieken. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 13 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 875-876. WB (6128 |
| A. Marcuse, Ortsbestimmung im Ballon. III. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, p. 164. WB (6129) |
| Andrée, au Pôle Nord en ballon. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 23-26. 8 (6130 |
| Aventures de guerre 1792-1809. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 51-52. 5 (6181 |
| Ballonführer-Flaggen. Ill. Asr. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Strassburg, pp. 118-114. 8 (6132) |
| Ballons aus einfachen gummierten Stoffen. Ill. Asr. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 46-47. S (6133 |
| Brevet d'aéronaute. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 64-65. 5 (6134 |
| Der Drachenballon von Parseval und Siegsfeld. Mitt. Geg. Art. Gen., XXIX Jahrg., 1898, Wien, pp. 320-324. (6185 |
| ——. Der Lenkballon Faures in Monaco. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 7 (April 1909), Wien, pp. 118-119. 8 (6136 |
| Die Anfänge der österreichisch-ungarischen Luftschiffertruppe. III. Asr. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1901), Strassburg, pp. 1-5, ill. 8 (6137 |

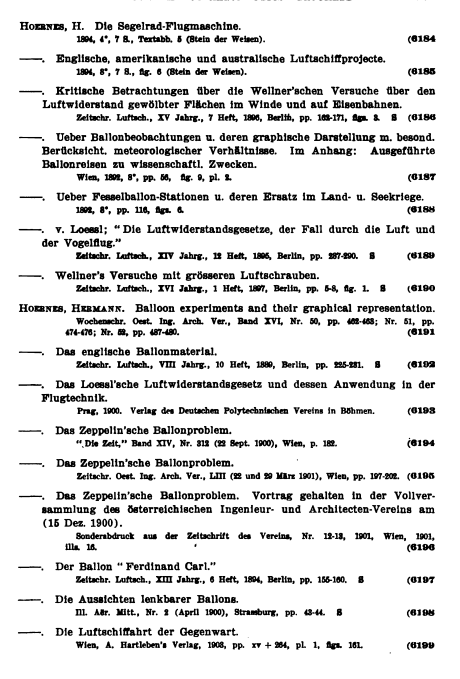
| HINTERSTOISSER. Die Bekämpfung von Fesselballons durch Artilleriefeuer. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 12 Heft (Dez. 1905), Strassburg, pp. 896-400. S (6138) |
|---|
| Die Jagd nach dem Ballon. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 5 Heft (Mai 1900), Berlin, pp. 108-111. S (6139) |
| Die Konferenz in Monaco. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 8 (April 1909), Wien, pp. 184-185. S (6140 |
| Einige Daten über die simultanen Ballonfahrten am 24 März 1899 in Wien. |
| Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 5 Heft, 1899, Berlin, pp. 108-108, fig. 1, pl. 1. 8 (6141 |
| Einige Erfahrungen aus den Freifahrten des Jahres 1898. Ill. Asr. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Stramburg, pp. 10-12. 8 (6142) |
| Einige Erfahrungen bei Freifahrten. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, p. 125. S |
| Einige Erfahrungen bei Freifahrten. III. A8r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 118-114. 8 (6144 |
| Einige Landungsbilder. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, pp. 227-232, ill. 11. 8 (6145) |
| L'Aéronautique par M. Banet-Rivet, Professor au Lycée Michelet, Paris, Henri-May, 9 et 11 rue Saint-Benoit. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, p. 277. 8 (6146) |
| Single India-rubber balloon envelopes. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (March 1907), London, pp. 100- 101. S (6147) |
| Ueber Ballonphotographien. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 6 Heft, 1894, Berlin, pp. 160-168. 8 (6148) |
| Ueber die Ausrüstung von Luftschifferabtheilungen. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1896), Strassburg, pp. 15-17, figs. 1-2. 8 (6149) |
| —. Ueber die Notwendigkeit eines internationalen Verbandes zur F\u00fcrder- ung und Verbreitung der wissenschaftlichen und sportlichen Luftschiff- fahrt. |
| Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Stramburg, pp. 238-239. S (6150 |
| Ueber Feldballonabteilungen. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1908), Strassburg, pp. 40-48. 8 (6151 |
| — . Ueber Luftschiffahrt Journalistik. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 627-629. WB (6152) |
| Ueber neuere Erfahrungen in der Aeronautik. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 287-288. 8 (6153) |
| W. de Fonvielle: Les Ballons-sondes. Deuxième edition. Paris, Gauthier-Villars. Zeitschr. Luitsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, p. 278. |

HINTERSTOISSER, FRANZ. Aëronautische Ausstellung in der Kaiserjubiläums-Ausstellung in Wien. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 228-226. (6155 Aus meinem Luftschiffertagebuche. RESEZOW, 1904. Verlag I. A. Pelar (H. Czerny), 141/2 x 21 cm, pp. 140, Bild. 5. (8156)---. Die Fahrten des Ballons "Meteor" im Jahre 1901. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 62-64. S (6157 Die Luftschiffahrt im Jahre 1907. Wien. Luftsch. Zeit., XII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 1-2. S (6158 —. Ueber Militär-Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Heft, 1899, Berlin, pp. 181-192, pl. 1. 8 (6159 [HINTERSTOISSER, FRANZ.] Hauptmann Franz Hinterstoisser. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Mars 1908), Wien, pp. 48-49, port. HIPSSICH. See 4638. HIRSCHAUER. See 1782. HIBSCHAUER, L. Ascension de la "Libellule" à la fête de l'Aéronautique-Club de France du 23 septembre 1906. L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 10-18. HIBST VON NECKARSTHAL, H. (Hauptm.), Aëronautik im Kriege. Eingehende Uebersicht der Versuche in allen Militärstaaten. 8°, 26 S. (Oest. Mil.-Z.). HIBUNDO. Le Compte Henry de la Vaulx. La Rev. Aviat., 1re année, No. 1 (15 déc. 1906), Paris, pp. 7-8, port. 1, fig. 1. 8 HISTOIRE abrégée de l'aéronautique et notions sur la construction des ballons. St. Pétersbourg, 1848. Title translated from the Russian. **(6T84** HISTOIRE des ballons et des locomotives aériennes depuis Dédale jusqu'à Pétin. 1851, p. 82, ills. 18. HISTOIRE du ballon de Lyon, suivie d'une autre pièce non moins piquante. 1784, 8°, pp. 61. (6166Histoire d'un précurseur. La Conq. l'Air, 6º année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, p. 4. S (6167)HISTORISCHE Notiz über die erste Idee eines Luftschiffes. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 7-8 Heft, 1893, Berlin, pp. 196-197. Historisches aus Meudon. (Vorgeschichte des berühmten Ballons von Renard und Krebs.) Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (März 1905), Wien, pp. 52-54. S (8169)HISTORISCHES (DAS) Fest in Brüssel.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1906), Wien, pp. 195-196. 8 (6170)

HISTORISCHES über das Schleppseil. Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 22-24. S (6171)HISTORISCHES über die Verwendung der Luftballons zu militärischen Zwecken. Militär. Zeitung für die Reserveund Landwehroffisiere (Jan. 1881), Berlin, pp. 81-61. HISTORY (A) of the balloon, from its discovery to the present time. London, 1888, 8°, pp. 81. (61**72a** HISTORY of the early attempts at navigating the air. (6178 1889-1890, p. 12, ill. 4. (World's Progress.) HISTORY of the parachute. Scient Amer., Vol. 34, No. 885 (Dec. 17, 1892), New York, pp. 14135-14136, figs. 6. B (6174 HITCHCOCK, H. J. An aluminium airship. Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1906, London, p. 13. 8 (6175 ---. Toboggan glider experiments. Aër, Journ., Vol. 10, No. 37, 1906, London, p. 18, ill. 8 (6176 HITE. Sec 4659. HOA-POA. Chinese text. Number of an illustrated journal published at Shanghai containing an engraving and a notice on the French military captive balloons at Tonkin, 1884. (6177 HOCKENGJOS. See 4004. HOERNES. See 7535, 9795. ---. Die Muskelkraft des Menschen in Hinblick auf das Fliegen. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 4 Heft, 1892, Berlin, p. 118. S (6177a —. Eine Antwort auf "Die Flugtechniker und die Mechanik." Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1898, Berlin, pp. 86-88. (6178 —. Langley's Flugmodell. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 6 Heft, 1896, Berlin, p. 160. 8 (6179 ---. Moderne Luftschiffahrtsbestrebungen. Oest. Wochenschr. Öffentl. Baud., IX Jahrg., 1908, Wien, p. 304. (6180) Preis von Wasserstoffgasbehältnissen. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 4 Heft, 1892, Berlin, p. 114. (6181 HOERNES, H. See 4156, 4948, 8692, 11571, 12136. Allgemeine Bemerkungen über flugtechnische Artikel und Besprechung der Oetling'schen durch Schlagflugräder bewegten Flugmaschine. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 5 Heft, 1805, Berlin, pp. 181-188. S (6182

Die Planet-Luftschraube.
 Salsburg, 1907, 6°, pp. 21.



| Hoernes, Hermann. Die Luftfahrzeuge der Zukunft für Personen- und Waarenverkehr und die Aussichten der Luftschiffahrt. Wien, Hartleben, 1890, 8°, pp. 104, ill. 18. |
|---|
| Dynamische Luftschiffe. Taschenbuch f. Flugtechniker, 2d ed., Berlin, 1904, pp. 392-429. 8 (6301 |
| Eine nächtliche Luftreise nach Posen. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 5 Heft, 1892, Berlin, pp. 121-182, pl. 1. 8 (6202) |
| Lenkbare Ballons. Leipzig, W. Engelmann, 1902, pp. xii + 859, pl. 6, figs. 84. (6303) |
| Les Ballons dirigeables. Leipzig, 1902. (6304 |
| Mittel und Zwecke der Militär-Aëronautik. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 9 Heft, 1891, Berlin, pp. 201-208. 8 (6205) |
| On air-screws. Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, London, 1907, pp. 421-425, figs 141, taba. 4. 8 |
| On flying machines. Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, London, 1907, pp. 263-392, taba. 5. 8 |
| On motors (including a section, 8, on Internal Combustion Engines by Mr. W. C. Houston). Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, London, 1907, pp. 598-490, tabs. 10. 8 |
| Ueber den Bau des Vereins-Ballons "Ferdinand Carl." Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 1 Heft, 1895, Berlin, pp. 9-20. 8 (6209) |
| [Hoernes, Hermann.] Hermann Hoernes. Wien. Luftsch., Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1907), Wien, pp. 271-272, ill. 8 (6210) |
| [HOFFMAN, C. W.] C. W. Hoffman's aero-curved wing machine. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, pp. 172-178, ill. 8 (6211) |
| C. W. Hoffman's flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1903, Glenville, Ohio, p. 139. 8 (6212) |
| HOFFMEIER, Wetterstudien. Hamburg, 1874. (6213) |
| Hoffory, Wilhelm. See 12897. |
| Der Ballon im Gleichgewichte. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 3 (März 1908), Wien, pp. 46-48. S (6314 |
| Hofman flying machine. Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, p. 80, ill. 8 (6215) |

| HOFMAN, J. See 5423. |
|--|
| ——. Der "Maikarpfen" der Japaner. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Strassburg, pp. 158-160, figs. 5. S (6216) |
| Die Flugmaschine. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 408-404. S (6217 |
| Die Hubkraft von Luft-Treibflügeln. Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, pp. 78-79. 8 (6318) |
| L'homme volant. La Conq. l'Air, 5° année, No. 6 (mars 1908), Bruxelles, p. 8. 8 (6218) |
| Mein Drachenflieger. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 1 Heft (Jan. 1907), Strassburg, pp. 2-10, figs. 1-9. 8 (6220) |
| Mein Drachenfliegermodell. Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg., Nr. 1, 1901, Berlin, pp. 4-5. (6221 |
| Mein Drachenmodell. Eine Leichenrede. Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg. (10 Mai 1901), Berlin, p. 1, figs. 2. (6222) |
| Ueber das Flugproblem. Sonder-Abdruck Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses, Berlin, 1896, pp. 1-29, figs. 1-29. \$ (6228) |
| HOFMAN, JOSEF. Hofmanns Flugmaschine. Centralbl. Bauverw., XXI Jahrg., 1901, Berlin, p. 117. |
| —. Neuer Drachenflieger. Centralbl. Bauverw., XXI Jahrg., 1901, Berlin, pp. 117; Oest. Wochenschr. Offentl. Baud., VII Jahrg., 1901, Wien, pp. 377-381; La Vie Scient., année 1901, T. 2, Paris, pp. 50-52. |
| HOFMANN. See 4590, 4642, 7783, 12152. |
| HOFMAN'S Drachenflieger. III. A&r. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, p. 111, figs. 2. 8 (62226) |
| HOFMAN'S flying machine. Scient. Amer., Vol. 84, No. 18 (May 4, 1901), New York, p. 281, figs. 8. 8 (6327) |
| Hogan. See 11888. |
| HOGAN, E. D. See 7548. |
| HOHE Temperatur und Gewitterbildung. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, pp. 219-220. 8 (62228) |
| HOLIDAY (A) flyer. Being the result of an enterprising three weeks' occupa- tion on the part of some Cambridge undergraduates. Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, pp. 264-265, ills. 4. 8 (6228) |
| HOLLAND Aeroplane. See 344. |
| HOLLAND (THE) airship. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 281. 5 (6230) |

| HOLLAND, JOHN P. Aerial navigation. Cosmopolitan Magazine, Vol. 14, No. 1, 1892, New York, pp. 89-96, figs. 1-7. 8 (628) | 1 |
|---|----|
| How to fly as a bird. Nav. the Air, Aero Club of Amer., New York, 1907, pp. 57-106, figs. 12. 8 (623) | 2 |
| HOLLAND, ROBERT. See 8182, 8183. | |
| HOLLANDS, SIDNEY. Aerial motor design. Twentieth Annual Report of the Asronautical Society of Great Britain, 1885, Greet wich, pp. 29-42. 8 (623: | |
| A new departure in aerial propellers. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, pp. 85-86. 8 (623- | 4 |
| ——. Gravity and wind pressure as auxiliary powers in flight. Twenty-first Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1886 Greenwich, pp. 48-55, ill. 5 | |
| HOLLANDS, SIDNEY H. Aerial propellers. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66 (Dec. 26, 1908), New York, p. 387. S (6238) | 8 |
| Aerial propellers. Old and new forms. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1720 (Dec. 19, 1908), New York, p. 887. 8 (6228) | 7 |
| Motor aviation of to-day and of recent years. Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, pp. 8-19, figs. 1-8, ports. 8, pl. 1; No. (March 1902), pp. 58-61, ill.; No. 8 (June 1902), pp. 116-119, ill.; No. 6 (April 1903) pp. 251-258, fig. 1. 8 |), |
| Motor aviation of to-day and of recent years. Flying, No. 4, 1902, London, pp. 156-182, figs. 1-6. 8 (623) | 9 |
| Motor aviation of to-day and of recent years. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 208-208, figs. 1-16. 8 (624 | .0 |
| Propulseurs aériens. La Conq. l'Air, 5° année, No. 28 (déc. 1908), Bruxelles, p. 2. 8 (634 | 1 |
| HOLLANDS, SIDNEY H., AND G. LACY HILLIEB. See 6120, 6121, 6122. | |
| The bicycle as an accessory to true flight. Flying, No. 8 (June 1902), London, pp. 108-111. 8 (624 | .2 |
| The bicycle as an accessory to true flight. Flying, No. 4, 1902, London, pp. 165-171, figs. 1-6. 5 (634) | 3 |
| The bicycle as an accessory to true flight. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 214-217, figs. 7-8; No. 6 (April 1908), pp. 260, ill. 8 | |
| HOLLANDS, SYDNEY W. Artificial flight attainable. Nineteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1884, Green witch, pp. 75-84. | |
| HOLLMANN, OSCAR. Die Eroberung der Luft. Kulturroman aus dem Jahr 1940. | re |
| Berlin and Leipzig. (624 | 16 |

HOLLNACK, MAX. Die aeronautische Woche in Bordeaux. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (8 April 1908), Berlin, pp. 156-158. WB (6247 HOLLNACK-BORDEAUX, MAX. Die Katastrophe des Ballons "Rève" vom Aéro-Club du Sud-Ouest. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 144-146. WB (6248 HOLLSTEDT, F. v. Der Ballon in der Marine. 1894 (Berlin). (6249)HOLM, RAGNAR, ET MARTIN JANSSON. Étude des instruments d'observation. Trav. Stat. Franc.-Scand. Sond. Aer. Hald (1902-1908), 1904, Viborg-Danmark, pp. pp. 24-28, fig. 11. WB -. Mesures actinométriques. Trav. Stat. Franc.-Scand. Sond. Aer. Hald (1902-1908), 1904, Viborg-Danmark, pp. 80-88, ills. WB HOLMES' airship. Scient. Amer., Vol. 60, No. 10 (March 9, 1889), New York, p. 152, figs. 2. S (6252 HOLMES, J. P. The Holmes machine. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 228-229, ill. 8 (6258 HOLTHOF, LUDWIG. See 10807. HOLTORP, H. E. von. Das Goudron-Beckmann-Luftschiff. III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (July 1908), Strassburg, pp. 225-226, fig. (6254 ----. Neues aus Grossbritannien. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 5 Heft (Mai 1904), Strassburg, pp. 174-176 (Uebersetzt von Moedebeck.) B HOMEISTER'S Luftschiff ohne Ballon. (6256 Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, p. 54. S HOMME (L') volant. (62571898-1894, 4°, pp. 4, fig. 8, 2 articles. (Inv. Nouv.) HONEYWELL-CAMPBELL (THE) balloon manufactory. Amer. Aeronaut, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 26. S (6258)Honoré. La création de la navigation aérienne au moyen de ptéronaves. (6259)Paris, 1889, 8°, pp. 82. Hoogh, P. Zeppelin u. d. Eroberung d. Luftmeeres. (6260 HOOGSTRATEN. S. VAN. Sind Vakuumluftschiffe ausführbar? Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 21 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 651-657, (6261 fig. 1. WB Hook. An account of flying. Mem. Roy. Soc., Vol. 2, 1789, London, pp. 188-189. (6262HOOKE, ROBERT. See Appendix. HOPKINS, THOMAS. On the forces that produce the great currents of the air and of the ocean. (6263Proc. Roy. Soc., Vol. 10, 1859-1860, London, p. 285.

430 VOL. 55 SMITHSONIAN MISCELLANEOUS COLLECTIONS HOPKINSON, FRANCIS. Balloons. (To B. Franklin.) The Works of Benj. Franklin, by Jared Sparks (Boston, Hilliard, Gray and Co., 1840), Vol. 10, pp. 98-94. S HOPPE. Aeronautische Probleme. (Ausführung der Luftschifffahrt durch Verbindung von dynamischen dem Vogelkörper nachgebildeten Vorrichtungen mit einer Art Ballon.) (v.) Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XLIII, 1899, Berlin, pp. 904-906. (6265 HOPPE, E. Die Accumulatoren f. Elektrizität. K. 4. Verwendung (f. d. Luftballon). (6266 1888, pp. 284, ill. 87. HOBBACZEWSKI, E. Das lenkbare Luftschiff von Renard und Krebs. Enthält den vollst. Text der Note von Renard und Krebs an die Akademie der Wissenschaften zu Paris. (6267 1884, 8°, pp. 14, 111. -. Die transportabelen Ballons captifs der italienischen und der russischen Armee. (6268 Mitth. Geg. Art. Gen., 5, 1886, Wien, p. 83. Luftschiff von Renard und Krebs. Mitth. Geg. Art. Gen., 1884, Wien, p. 457. (6269)HORGAN'S flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 181-182, ill. 8 (8270)[HOBGAN, W. C.] W. C. Horgan's flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 6, Glenville, Ohio, p. 141. (6271)Horizon, L'. See 5809, 5810, 5812. HORLA. See 848, 4301. HORN, LOUIS. Aeronautics in Cincinnati. Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 29-30, ill. 8 (6272

HORNBY, J. The gas engineers laboratory hand-book.

New York, Spon & Chamberlain, 1894, 8°, pp. 16+304, fig. 68.

(6278

Hornes, Hiram, und A. Hartleben. Die Luftschiffahrt der Gegenwart.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 289. 8 (6274)

Horstig, v. Kann der Mensch fliegen? (Vogel-, Ruder-, Gleit-, Segelflug; Berechung des Streckenfluges; Segelwelbe.)

Bay. Ind. Gewerbebl., 1902, München, pp. 251-254. (6275

HORSTIG, O. VON. "Kann der Mensch fliegen? (Vogel-, Ruder-, Gleit-, Segelflug; Berechung des Streckenfluges; Segelwelbe.) Bay. Ind. Gewerbebl., LXXXVIII, 1902, München, pp. 250-268. (6276

HOSEMANN, P. Ueber Kleinmotoren.

Berlin, 1881.

(6277)

HOSPITALIER. La direction des aérostats. L'Electricien, 8, 1884, Paris, p. 278. (6278)HOSPITALIER, E. L'électricité et l'aéronautique. Indust. Électr., T. 10, 1901, Paris, pp. 341-342. (6279)HOT-AIR ballooning. Scient. Amer. Suppl., Vol. 62, No. 1610 (Nov. 10, 1906), New York, p. 25800, ills. 2. B HOUDAR, LÉON. Résumé de la communication de M. Paul Bonnard. L'Aéronaute, 35° année, No. 7 (août 1902), Paris, pp. 218-214. S (6281)HOUGHTON, S. Principles of animal mechanics. (6282London, Longman, 1878, 8°, ill. HOUSTON, W. C. See 6208. HOVENT. Traitement des maladies de l'oreille par l'air comprimé. C. R. Con. Atm. Soc. Roy. Géogr., Anvers 1894, Anvers 1896, pp. 158-161. S (6283 HOWARD Estate Observatory, Glossop. See 10980. Howard, L. On the modification of clouds (London, 1803) Hrsg. v. J. Hellmann. (6284)1894, ills. 8. HOWARD-LANE. See 4173. How it feels to jump out of a balloon. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 54. (6285 HOWLAND, HAROLD J. The Sons of Daedalus. Outlook, Vol. 90, No. 4, 1908, New York, pp. 153-169, ill. \$ 6286 How man will vie with birds. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 10-11. \$ (6287 How men fly. A popular account of some of the more interesting fundamental principles of artificial flight. (Sir Hiram Maxim's "Lift and Drift" experiments.) Flight, Vol. 1, No. 6 (Feb. 1909), London, pp. 74-76, figs. 18. S (6288How to build a Chanute-type glider. Scient. Amer., Vol. 100, No. 17 (April 24, 1909), New York, p. 319, ill. (6289)HUARD, A. Phalènes et Papillons. La France Aérienne, 14° année (1 au 15 jan. 1898), Paris, p. 6. (6220 HUBBARD, C. See 528. HUBEL, RUDOLF. Eine Hochfahrt auf 6046 Meter. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 6 (Juni 1905), Wien, pp. 106-108. S (6291

---. Meine Erste Fahrt als Führer. ("Saturn.")

Wien, Luftsch, Zeit., IV Jahrg., Nr. 12 (Des. 1905), Wien, pp. 245-247. 8 (6292

[HUBEL, RUDOLF.] Rudolf Hubel. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1906), Wien, p. 9, port. 1. 5 (6293 HUBER. Observations sur le vol des oiseaux de proie. Genève, 1784, 4°, pp. 51, pls. 7. (6204)HÜTHEB. Bau der russischen viereckigen Drachen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 15-16, figs. 1-12. S (6294a HUFFAKER, E. C. On soaring flight. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1897, Wash-(6295 ington, D. C., pp. 188-206. S -. Soaring flight. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 117-120, fig. 1. 8 (6296 The way of an eagle in the air. Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 128-141, figs. 12. (6207 Huge dirigible balloon collapses. Pop. Mech., Vol. 10, No. 7 (July 1908), Chicago, pp. 449-450, fils. 8. S (6298) HUGHES, GEORGES ET RÉNE. See 1030, 1047. Hugo, T. H. The flapping of a bird's wings after death. Aër. Journ., Vol. 8, No. 30, 1904, London, p. 42. (6299)-. The sailing flight of the turkey-buzzard.

Alle Jouen Vol 7 No 98 1908 London

Aër. Journ., Vol. 7, No. 28, 1908, London, pp. 72-74, fig. 1. 5 (6300

Hugo, T. N. How birds fly.

Aēr. Journ., Vol. 3, No. 10, 1899, London, pp. 38-41. 8 (6301

HUGO, VICTOR. See 4980.

Huit ascensions au dessus de la Méditerranée.

L'Aérostat, 120 année, No. 4 (nov. 1887), Paris, pp. 5-8. 8 (6302)

HULKA, FRANÇOIS. See 2628.

HUMAN flight.

Edinburgh Review, Vol. 197, No. 404, 1908, New York, pp. 823-846. 8 (6303

HUMBOLDT. See 942, 1662, 5525, 5527, 5529, 6915.

Humboldt, Alex. von, und J. F. Gay-Lussac. Versuche über die eudiometrischen Mittel, und über das Verhaltniss der Bestandtheile der Atmosphäre.

Annalen der Physik, Herausg, von Ludwig Wilhelm Gilbert, Band XX, Nr. 1, 1806, Halle, pp. 38-92. 8 (6303a)

HUME-ROTHERY, J. H. On one explanation of the soaring of birds.

Messenger of Mathematics, Vol. 82 (May-April, 1902-1908), London and Cambridge, pp. 115-120. (630-4

HUMPHREYS, W. J. The possibility of extending our knowledge of the sun and of atmospheric absorption.

Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 26-27. 8 (6305)

HUMMEL. Sec 3347. HUNDERTJÄHBIGES Jubiläum der Luftschifffahrt in Berlin. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 1 Heft, 1889, Berlin, pp. 80-31. (6306 HUNTER aerial propulsion. Specification, No. 2680, 1868, London. (6306a HUNTER, CHADWICK. Congress and aeronautics. Fly, Vol. 1, No. 9 (July 1909), Philadelphia, p. 12. 8 (6307)machine. (6308)Fly, Vol. 1, No. 2 (Dec. 1908), Philadelphia, p. 5. S -. Le flyer Wright et les grands volateurs. La puissance comparée de leurs ailes. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, pp. 8-4. S (6309) HUNTER, H. CHADWICK. Balloons vs. aeroplanes. Fly. Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 5. S (6310 ——. Doom of the spherical balloon. Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), New York, p. 10. S (6811 ---. Popular review of the Langley plane-dropper. Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 10-11, ills. 2, scale. 6812 HUNTINGTON, A. K. See 5349, 10041. ---. Dans le bleu. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 18-19. 8 (6313) HUREL, ARMAND-MARTIN. Théorie de la mécanique, de la forme et de la charpente ovoide et ses applications dans la navigation aquatique et aérienne, et dans les wagons. (6314)Rouen, 1885, 8°, pp. 22, ill. 2. HURRY, H. C. Construction of an aerial machine on the principle of an inclined plane, impelled in the direction of its surface. Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 9-18, fig. 1. B Husson, F. Ascension du ballon le Galilée. L'Aéronaute, 86° année, No. 5 (mai 1908), Paris, pp. 106-116; No. 6 (juin), pp. 133-136. B (6316 HUTCHINSON. The navigable balloon. (6317 Inv. Ind. Rec., Vol. 10, 1888, p. 878. HUTCHINSON, F. W. H. Notes on a bird-like flying machine. Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1905, London, pp. 40-47, figs. a-b and 1-3. 5 (6818

The navigable balloon in war and peace.
 Eastbourne, [1888], 8*, pp. 27, pl. 1.

HUTTON, W. L. Seven views of the atmotic ship. See also 1957. Sydney, 1851, pls. 7.

(6320)

HUYGHENS. See 8381.

[HYATT, THADDEUS.] The dragon-fly, or, Reactive passive locomotion. A vacuum theory of aerial navigation, based on the principle of the fanblower. To which is appended some remarks on water and its navigation. By a disciple of Bacon (Author's ed.) "This edition, which consists of a few hundred copies, is printed with a view mainly to private distribution." Preface signed: T. H. 1. Aerial navigation. 2. Flight. London, C Whittingham & Co., 1882, 83 [1] p., 27½ x 22 cm. LC (6321

Aër. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, p. 121.

Hypo-Aeroplane Archdeacon. See 8953.

HYDROGÈNE (L') liquide.

L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 110-111. 8 (6322

HYDROGEN for filling balloons.

(6323

HYDROLITH (DER).

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 188-189. 8 (6324

HYDBOPLANE. See 3185, 5304, 9307, 10004, 10157, 12047.

"HYDBOVOLANT." See 9632.

HYGEOMETER. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8

HYGRO-THERMO-BAROGRAPH (THE).

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, p. 24. 8 (6325)

I. O. H. See H., I. O.

I., W. E. Motorless and motor driven aerial machines.

Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 11-12. 8 (6326)

—. The aerial transit of man.

Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 7-8. 8 (6327)

—. The conquest of the air by man.

Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 4-6. 8 (6328)

" IBIS." See 11210.

ICARO. Motore leggero Hargrave.

L'Aeronauta, Anno II, N. 7-12 (Giu. 1896, Feb. 1899), Milano, pp. 171-172, ill. 1. 8 (6324)

——. Possibilita del volo di slittamento col vento orizzontale di Lorenzo Hargrave.

L'Aeronauta, Anno II, N. 4-6 (Feb.-Mag. 1898), Milano, pp. 106-108, fig. 1. S (6830)

ICASATE-LABIOS, F. Les orthoptères.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 12-18. 5 (6881

I cervi volanti e loro applicazione militare.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marso, Aprile 1906), Roma, p. 85. 5 (6332)

ICHTHOID. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 348.

Lancaser, F. W. Aerodynamics.
London, 1907, p. 894. 8

---. Zur Flugtechnischen Terminologie.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 122-124. S

Intes sur la navigation aérienne, et sur la construction d'une pirogue aérostatique No. 2 in a volume of pamphlets lettered: Ballons.

Paris, Ches les libraires qui vendent les nouveautés, 1784, vj, p. [7] 23, 20½ cm. LC (6333

IDBOPLANO (L') Cooper-Hewitt.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV. N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 372-378, fig. 1. S (6334

I fenomeni di resistenza alla traslazione dei corpi nell' aria e nell' acqua.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 3 (Sett. 1904), Roma, pp. 39-44, fig. 1-9. S (6335)

IJZERMAN, J. M. Het natuurlijk vliegen verklaard en het kunstmatig vliegen voorgesteld, in verband met de luchtvaart. Gevolgd door eene uitvoerige beschrijving der Schaaktafel, die de gespeelde partijen behoudt en aantoon.

8'Hage, gebr. J. en H. van Langenhuizen, 1869, 8', met 8 uitzl. gelith. platen. (6336 "LLA." See 11822.

IL consumo del motori a benzina.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 126, 128. \$ (6337)

ILGES, F. W. Airship harbors. An idea for dirigible balloon inventors.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1788 (March 1909), New York, p. 188, ill. 1. S

ILLUSTRATED (An) glossary of terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 1909), London, pp. 108-104, ills. 21. 8 (6339)

ILLUSTRIEBTE Aeronautische Mittheilungen. Organ of the Oberrheinischen Vereins für Luftschiffahrt. Editor Karl Neureuther.

Strassburg, 1898-1908; Berlin, 1909+. (6340

ILLUSTRIEBTE Mittheilungen des Oberrheinischer Verein für Luftschiffahrt.

Strassburg, Nos. 1-3, 1897. For continuation, Illustrierte Aeronautische Mittheilungen.

(6341

IL tentativo di traversata del Mediterraneo del 2-3 aprile.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 164-166, fig. 3. 5

IMBERT de la Platrière (d'). L'invention des globes aérostatiques. Hommages à MM. de Montgolfier. Paris, 1784, 8°, pp. 24. (0343)

IMBRECQ, J. L'aéronautique au palais. Le code de l'air. L'Aéro, 1re année, No. 28 (mars 1909), Paris. S

IMPORTANT (An) work. (Blue Hill Meteorological Observatory "Annals of the astronomical observatory of Harvard College.")

Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 170-172. S

IMPORTANZA dello spessore dell' orlo anteriore dell' ala degli esseri alati nel volo planante.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Set. 1906), Roma, p. 254.

IMPROVED (AN) meteorological balloon.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 157-158. (6347)

IMPROVED (THE) Parseval airship. Germany's non-rigid military dirigible. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1708, 1908, New York, p. 204, ill. \$ (6348

IMPROVEMENTS in kites.

Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 86. (6849)

Inauguration du monument de Bradsky et Morin.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 5. S (6850 INAUGURAZIONE del "Real Aero-Club de España."

(6851 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, p. 92.

"INCA." See 10402.

INCENDIE (L') spontané des ballons pendant l'atterrissage. L'Aéronautique, 2° année, No. 2, 1908, Paris, pp. 75-76.

(6852

INCIDENT (L') Fonvielle.

L'Aéronaute, 33° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 227-229. (6353

Inclination. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104, ill. #

Inclinomètre A de la Hault et A. Bracke.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1906), Bruxelles, p. 8, figs. 1-2. S (6354

Indiana, Aero Club of. See 7602.

Indra, Alois. Experimentelle Untersuchungen über die Spannungs Verhält-

nisse der Pulvergase in Geschützrohren. Mitt. Geg. Art. Gen., Band XXXII, 1901, Wien, pp. 121-170, 288-822, 864-609, 481-(6855

Industria aerostatica Italiana.

Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, p. 8, (6354 figs. 1-2. S

INDUSTRY (An) is born to-day.

(6357 Flight, Vol. 1, No. 12 (March 1909), London, p. 154. S

INFLUENCE des formes sur la vitesse de translation.

Le Gén. Civ., T. 6, 1885, Paris, p. 269.

(6358)

Influenza delle velature in un aeropiano moventesi a grande velocita. (Cronaca scientifica.)

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 381-382, figs. 1-8. \$ (6359)

INFLUENZE (LE) atmosferiche sulla radiotelegrafia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Set. 1906), Roma, p. 250. \$ (6360)

Ingenhousz, John. See 5003e.

INGENIEURS-TASCHENBUCH. Hrsg. von d. "Verein-Hütte" 15 A.

(6861

INGLIS, WILLIAM. The problem of flight solved. Augustus M. Herring.

Harper's Weekly, Vol. 52, No. 2705 (Oct. 24, 1908), New York, pp. 7-8, 27,
figs. 2. 8 (6362)

INIST. See 4018.

INSECT Flight. See 2382, 2635, 2636, 3855, 3856, 3857, 5728, 6555, 7748, 11311, 12628, 12919, 12976, 12977, 13074.

INSTITUT Aérodynamique de Koutchino. See 2356, 2357.

Institut aérodynamique de Koutchino.

St. Pétersburg, 1905, 8°, pp. 8, figs. 17.

(6363

INSTITUTE, Aeronautical. See 182, 1302.

Instructions in scientific kite flying. Experiments to determine weather conditions.

American Inventor, Vol. 8, No. 2 (Dec. 15, 1898), Washington, D. C., pp. 1-2, fil. 8 (6364

Instruction pratique sur le service des aérostatics militaires.

Paris, 1908, 8°, pp. 182, 140.

(6864a

Instruction sur le service des aérostats militaires, approuvée par décision ministérielle du 12 septembre 1907.

12°, 8 brochures, figs.

(6365

Instructive (An) balloon voyage.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 189.

(RRAA

INSTRUKTION für die Beobachter an den meteorolog. Stationen II, III u. IV Ordnung.

1888, 4°, pp. 77, pls. 29.

(6367

INSTRUKTION für die Internationalen Wissenschaftlichen Ballonfahrten.
Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1906), Wien, pp. 190-200. 8 (6368)

INSURANCE on airships and flying machines.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 42.

(6369

| INTERESTING (AN) aeronautical exhibition. Flying, No. 6 (April 1908), London, p. 274. 8 | (6370 |
|---|-------------------|
| INTERESTING (AN) experiment. Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, p. 29. 8 | (637) |
| INTERNATIONAL (THE) Aeronautical Commission. Agr. Journ., Vol. 9, No. 38, 1905, London, p. 19. 5 | (6373 |
| INTERNATIONAL Aeronautical Conference, Brussels. See 2313. | |
| INTERNATIONAL Aeronautical Congress. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp ill. 8 | . 15-23, (6373 |
| | (6374 |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, p. 33. S | (6375 |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 24. 8 | (6376 |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, p. 87. 8 | (6877 |
| Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 30. | (6378 |
| INTERNATIONAL Aeronautical Congress at Berlin. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 107-108. | (6379 |
| International Aeronautical Federation. See 6996. | |
| INTERNATIONAL (THE) Aeronautical Federation—London Congress. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 19-20. 8 | (6380 |
| INTERNATIONAL (THE) Aeronautic Conference at Brussels. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 16. | (6381 |
| International (The) Aeronautic Exposition at Frankfort-on-the-Main. Scient. Amer., Vol. 100, No. 17 (April 1909), New York, p. 815. | (6383 |
| INTERNATIONAL Aeronautic Federation Congress. Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, p. 16. | (6383 |
| INTERNATIONAL Aeronautic Federation in London. Flight, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), London, pp. 86-87, ill. 1. 8 | (6384 |
| International-American Aeroauto Club. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 85. | (6385 |
| INTERNATIONAL attempts to solve the problem of aerial navigation. Cleveland Leader (May 16, 1897), ill. | (6386 |
| INTERNATIONAL (THE) balloon contest. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (June 1908), London, pp. 45-46, ill. 1. | (6387 |

INTERNATIONAL (THE) balloon races at St. Louis.

Colliers, Vol. 40, No. 7 (Nov. 9, 1907), New York, pp. 15-17, ill. 8 (6388)

INTERNATIONAL (THE) balloon races in St. Louis in 1907.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, p. 42. 8 (6389

INTERNATIONAL (THE) commission for scientific aeronautics.

Nature, Vol. 80, No. 2064 (May 1909), London, pp. 354-356. \$ (6390)

> Publication: Veröffentlichungen der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt, edited by Professor Hergesell. (6391

INTERNATIONAL Commission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt. Dritte Tagung der International Kommission für Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., 1902, Stramburg, pp. 138-149. (6392

INTERNATIONAL commission on aeronautics.

Flying, No. 3 (June 1902), London, pp. 120-122. 8 (6393

INTERNATIONAL conference in London.

Flight, Vol. 1, No. 2 (Jan. 1909), London, p. 82. 5 (6394)

International Conference on Aerial Navigation, 1893. See 751, 2192, 2682, 5786.

International conference on aerial navigation, Chicago, 1893. Announcement.

Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Nov. 1898), New York, p. 18. \$ (6895)

INTERNATIONALE Aeronautische Kommission. See 5937, 5938, 5939, 5940, 5941, 5942, 5965, 6065, 6066, 6845, 11473, 11474, 11475.

Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 3-9 (März-Sept. 1908), Wien, pp. 50-51, 81, 105, 126-127, 148, 172-173, 196. S

Internationale aëronautische Kommission für wissenschaftliche Luftschifffahrt.

Ill. ASr. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1908), Strassburg, pp. 308-310. S (6397 INTERNATIONALE Aufstiege Oktober-Dezember 1904. 6 Oktober, 3 November, 1 Dezember.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Stramburg, p. 155. \$

Internationale Ballonfahrt am 24 März 1899.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Stramburg, p. 127. S

INTERNATIONALE (DIE) Ballonfahrt am 24 März 1899.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1809), Strassburg, p. 87. \$ (6399)

Internationale (Die) Ballonwettfahrt zu Berlin am 14 Oktober 1906.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 1 Heft (Jan. 1907), Strassburg, pp. 12-16. S (6400

INTERNATIONALE (DAS) Gordon-Bennett Wettfliegen.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 600-607. WB (6401

Internationale Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 218-219; IV Jahrg., Nr. 1, 8, 7, 8 (Jan., Mai, Juli, Aug. 1905), pp. 1, 49, 182-183, 165. S (6402Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1, 10 (Jan., Okt. 1906), Wien, pp. 8-4, 182. 8 (6408)Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1, 6 (Jan., Juni 1908), Wien, pp. 11-12, 120. (6404 Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1, 8 (Jan., Feb. 1909), Wien, pp. 2, 53-55. 8 (6405 Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 7 Heft (Juli 1908), Strassburg, pp. 211-218. (6406 Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1908), Strassburg, pp. 267-269. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Stramburg, pp. 329-331. (6408)Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, pp. 858-361. \$ (6409) Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 12 Heft (Dez. 1903), Strassburg, pp. 405-406. 8 (6410 Vorläufiger Bericht über die internationalen Aufstieg vom 2 Juli 1903 Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1904), Stramburg, pp. 11-14. S (6411 Uebersicht ueber die Beteiligung an den internationalen Aufstiegen im Nov. u. Dez. 1903. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (März 1904), Strassburg, pp. 87-88. (6412 Internationale Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (Juli 1904), Strassburg, pp. 232-233. S (6413 Uebersicht über die Beteiligung an den Internationalen Aufstiegen im April, Mai und Juni 1904. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 325-326. S (G414 Uebersicht über die Beteiligung an den internationalen Aufstiegen im Juli, August und September 1904. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1905), Strassburg, pp. 121-122. S (6415) Uebersicht über die Beteiligung an den internationalen Aufstiegen vom 11 Mai, 7 Juni, 6 Juli, 3 August und 29, 30, 31 August 1905. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, pp. 43-45. S (6416 Uebersicht über die Beteiligung an den internationalen Aufstiegen vom 5 Oktober, 9 November, 7 Dezember 1905 und 4 Januar, 1 Februar, 1 März, 5 April 1906.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 401-403. S (6417

| INTERNATIONALE Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt. Ill. Aer. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 198-201. S (6418) |
|---|
| Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 11 Heft (3 Juni 1908), Berlin, pp. 225-226. WB (6419 |
| |
| ——. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 2-5 Heft (JanMars 1909), Berlin, pp. 77-78, 146, 208. WB (6431 |
| Internationale Luftschiffahrt-Ausstellung Frankfurt am Main, 1909. Ill. Asr. Mitt., XIII Jahrg., 3 Heft (Feb. 1909), Berlin, p. 119. WB (6422) |
| Internationale Luftschiffer-Vereinigung. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Strassburg, pp. 160-161. 8 (6423) |
| Internationalen Conferenz über Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 44-45. 8 (6424) |
| Internationaler aëronautischer Kongress in Paris, 1889. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 4-5 Heft, 1889, Berlin, pp. 109-112. 8 (6425) |
| Internationaler Flug-Wettbewerb um den Dr. Gans-Preis von 10,000 Mark. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 5 Heft (8 März 1908), Berlin, pp. 105-106. WB (6426) |
| Internationaler Photographischer Wettbewerb. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, p. 82. 8 (6427) |
| Internationaler Preiswettbewerb für Freiballons in Barcelona, Spanien, im Mai 1908. Ill. Agr. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (3 April 1906), Berlin, pp. 154-156. WB (6428) |
| Internationaler Verein "Dädalos" zur praktischen Förderung der Flugtechnik. |
| Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, p. 28. 8 (6429) |
| Internationaler (Ein) Wettbewerb für den höchsten Drachenaufstieg. Ill. Asr. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Stramburg, p. 121. 8 (6480) |
| Internationales Luftschiffahrtsfest des belgischen Aeroklubs. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (März 1905), Strassburg, p. 96. 8 (6431 |
| Internationale Weitwetfahrt von Luttich am 7 Juli 1907. 111. Aēr. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 848-850. 8 (6432) |
| Internationale Weit-weitfahrt zu Brüssel, 15 September 1907. Ill. Aer. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 344-345. 8 (6433) |
| INTERNATIONALE Wettfliegen, Köln, Juni 1909. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 7 (April 1909), Wien, pp. 114-115. 8 (6484) |
| Internationale (Die) wissenschaftliche Ballonfahrt am 3 Oktober 1898. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 269-274. 8 (6435) |

| INTERNATIONAL explorations of the atmosphere. | |
|--|----------------------------|
| Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 114. S | (6436 |
| INTERNATIONAL kite competition. | |
| Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 114. | (6437 |
| . | |
| Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1903, Glenville, Ohio, p. 230. | (6438 |
| , | |
| Aër. Journ., Vol. 7, No. 27, 1908, London, pp. 45-48, ill. 8 | (6439 |
| International kite flights. | |
| Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 142. | (6440 |
| INTERNATIONAL (THE) permanent aeronautical commission. | |
| A&r. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 5-6. | (6441 |
| INTERNATIONAL School of Aeronautics. See 1719. | |
| , | |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 8 (March 1908), New York, pp. 17-19, ill. 2. 8 | (6442 |
| International sky regatta. | |
| Literary Digest, Vol. 35, No. 18 (Nov. 2, 1907), New York, pp. ill. 8 | 686-638, (644 8 |
| INTERNATIONAL (THE) war balloon tests. | |
| Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 235. S | (6444 |
| Interviews de pilotes de l'Aéro-Club de Belgique. Leon de Brouckère Gheude. | , Leon |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct 1907), Bruxelles, pp. 4-5. | (6445 |
| In the ballooning world. To balloon to Canada. Balloon basket whice float. All ready for North Adams race. Wellman to try again. | h will |

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 196-198, ills. 2. 8 (6446)

In the realm of the air.

Motor Vehicle Register, Vol. 8, No. 8, 1908, Philadelphia, pp. 199-202.

Intorno ai motori a scoppio e 4-6 cilindri.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 39-40, fig. 1-4. 8 (6448)

Intorno all' altezza dell' atmosfera.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 177-178. S

Intorno alla telefotografia aerostatica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 175. 8 (6450

Intorno all' atterraggio degli aeroplani.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marso, Aprile 1906), Roma, p. 97, fig. 1. 8 (6451

Intorno alle evoluzioni degli aeroplani. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 2 (Feb. 1908), Roma, pp. 51-52, figs. 1-4. S (6452) Intorno al volo librante. (Cronaca Scientifica.) Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 379-381, figs. (6458 INVENTIONS (LES) utiles et amusantes. L'aérophile. L'Aérophile, 6° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, pp. 72-75, figs. 1-4, m. g (6454)INVENTORS and the flying machine. Flying, No. 5, 1908, London, pp. 224-226. (6455 Investigation (THE) of the upper atmosphere by means of kites. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 104. 8 (6456 (6457 Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, p. 78. S I primi esperimenti dell' aerovane "Italia" a Schio. Riv. Art. Gen., Anno 1905, 4, 1905, Roma, pp. 445-450. (6458 IRISH Channel. See 10658, 10659. IRISH, W. E. See 5289. —. Irish's aerial sailing craft. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1905), Strassburg, pp. 46-49, figs. 2. 8 (6459) ---. The aerial ship "Britannia." Engl. Mech. World Sci., No. 1847 (Aug. 17, 1900), London. (6460 IRISH'S Aerial Machines. See 62. IBISH'S dihedral kite. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 279. 8 (6461 IRRELIGION (THE) of flying. (6462Flying, No. 6 (April 1908), London, pp. 282-288, ill. 8 IRVINE, Aerocycloide. See 1040. IRVINE (THE) aerocycloide. Tech. World Mag., Vol. 11, No. 6 (Aug. 1909), New York, pp. 682, ill. 1. (6462a ISHIDA, M. Diurnal variation of the wind velocity. Journ, Meteor. Soc. Japan, 27th Year (March 1908), Tokyo, pp. 1-2. (6463 Issy-les-Moulineaux. See 1947, 3358, 7984. Issy (Aus) und Auvours. W. Wright fliegt 11/2 Stunden. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 225-228. S (6464

American Review of Reviews, Vol. 88, No. 4, 1908, New York, pp. 472-473. 8 (6465)

Is the conquest of the air worth while?

Is there at any time during the flight of a dirigible balloon a greater air pressure at any other point than at the theoretical "Nose."

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, p. 27.

Исторія военнаго воздухоплаванія.

Воздухоплаватель, № 7, 1 мая 1880 г., С.-Петербургъ, pp. 57-59; № 9, 11 августа 1880 года, pp. 87-89; № 10, 1 сентября 1880 г., pp. 93-95; №12,11 октября 1880 года, pp. 109-110; № 15, 11 декабря 1880 г., pp. 135-137; № 19, 11 октября 1882 г., pp. 153-155. (6467

[Istoria Voennavo Vozdukhoplavania.

Vozdukhoplavatel, No. 7 (1-vo Maia 1830 goda), St. Petersburg, pp. 57-59; No. 9 (11-vo Avgusta 1830 goda), pp. 87-89; No. 10 (1-vo Sentiabra 1830 goda), pp. 98-96; No. 12 (11-vo Oktiabra 1830 goda), pp. 109-110; No. 19 (11-vo Dekabra 1832 goda), pp. 53-54. 5]

"ITALIA." See 3365, 4064, 5589, 6458, 6468, 7987.

"ITALIA" (DIE).

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, pp. 74-75. 8 (6468)

ITALIAN experiments in firing on war balloons.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, p. 17. 8 (6469)

ITALIENISCHE Aeusserungen über die militärische Luftschiffahrt.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 11 Heft, 1891, Berlin, p. 280. S (6470

ITALY. See 1045, 3182, 3391, 3643, 4187, 5990, 9852, 13001, 13090.

J. H. L. See L., J. H.

J., K. Die Flugtechniker und die Mechanik.

Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 5 Heft, 1809, Berlin, pp. 116-120. S (6471

J.-d., R. Mitteilungen aus Schweden.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, pp. 60-63. S (G472

---. Mitteilungen aus Schweden.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1905), Strassburg, pp. 188-185, port. S (6478

---. Mitteilungen aus Schweden.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 7 Heft (Juli 1905), Stramburg, pp. 284-286. S (6474

J. S. See S., J.

J. W. Concours de modèles d'aéroplanes à Londres.

L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 134-186, ill. 1. 8 (6475

Jablonowski, Venceslas. Esquisse sommaire de la navigation aérienne.

Paris, 1850, 4°. (647)

Jackson, James. Tableau des différentes vitesses exprimées en mètres par seconde.

L'Aéronaute, 18° année, No. 3 (mars 1885), Paris, pp. 52-56. S (6477

JACKSON, JOSEPH. The Aero Club of Philadelphia. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, pp. 16-18. S (6478) JACOB. See 6905, 8702, 10767, 11099. JACOB, E. Der Flug, ein auf der Wirkung strahleden Luftdrucks beruhender Vorgang. Bad Kreuznach, Druck der graph. Kunstanstalt, Jung & Co., 1908, 8°, pp. viii+ 115, tabs. 4. (6479)JACOB, EMIL. See 6566, 12717. —. Das Gesetz des elastischen Widerstandes. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 198-204. S (6480 Der Luftwiderstand. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1895, Berlin, pp. 148-156. S (6481) Die Beschaffung der Tragkraft beim dynamischen Fluge. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 5 Heft, 1894, Berlin, pp. 120-128, figs. 4. S (6482) ---. Die genauere Pracisirung der Begriffe "Kraft" und "Arbeit." Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 12 Heft, 1898, Berlin, pp. 312-315. (6483) Die Luft als Flugmedium vom Standpunkte der kinetischen Gastheorie und unserer physikalischen Erkenntniss überhaupt. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 1 Heft, 1896, Berlin, pp. 9-19, figs. 8. S -. Die Rolle der Gravitation in der Aviatik. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 4 Heft (April 1900), Berlin, pp. 86-90; 5 Heft (Mai), pp. 111-117. 8 -. Die Vorgänge bei der Bewegung von Luft. Kinetische Flugtheorie. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 211-219, figs. 2. S (6486 -. Entgegnung auf Jarolimek's Bemerkungen über meine Flugtheorie. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1895, Berlin, pp. 108-109. Forsetzung der Betrachtungen über eine kinetische Theorie der Luftbewegungen. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 1 Heft (Jan. 1900), Berlin, pp. 5-14. S (6488) Repression und Conpression. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 3 Heft, 1898, Berlin, pp. 69-76, fig. 1. S (6489) -. Ueber Buttenstedt's Flugtheorie. (6490 Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 7 Heft, 1899, Berlin, pp. 169-175. . Vergleichende Tabelle der Werthabschätzungen bei praktischer Anwendung eines Luftschiffes jetzigen Typus' und eines Flugapparates des Dr. Danilewsky. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 5 Heft, 1899, Berlin, pp. 121-123. S (6491)-. Weitere Folgerungen aus den Wägeerscheinungen der schwirrenden Fliege. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 11 Heft, 1894, Berlin, pp. 284-291. (6492)

| JACOB, EMIL. Wie bewegt sich die vom Flügel getroffene Luft? Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 3 Heft, 1897, Berlin, pp. 75-92, figs. 2. S (6493) |
|---|
| Zu A. Samuelsons: "Fischschwanz und Flügelsschütteln." Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 9 Heft, 1897, Berlin, pp. 243-246. 8 (6494) |
| Zu Mentz: "Der Flug, etc." Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 130-131. 8 (6495) |
| JACOBI, MAX. Aus den Kinderjahren der Luftschiffahrt. Natur. Offenb., L, 1904, Münster, pp. 112-117. (6496 |
| Aus der Vorgeschichte der Luftschiffahrt. Natur u. Kultur, I, 1904, Münich, pp. 694-697. (6487) |
| —. Freud und Leid aus den Annalen der Luftschiffahrtskunde, speciell des Lenkbarkeitsproblems. |
| Prometheus, XIV Jahrg., 1908, Berlin, pp. 508-506. 8 (6498 — Humoresken aus der Frühgeschichte der Luftschiffahrt. |
| Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1908), Strassburg, pp. 65-68. 8 (6489) |
| JACQUARD. Colombophilie pratique. La France Aérienne, 7° année (1 fév. 1891), Paris, p. 2. 8 (6500) |
| "JACQUARD, LE." See 2583. |
| [JACQUES Faure.] Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1905), Wien, pp. 178-179, port. 1. 8 (6501) |
| JACQUES Faure's Ballonfahrt über den Kanal. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, p. 119. 8 (6502) |
| JÄDERLUND, RICHARD. Mittellungen aus Schweden. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 10 Heft (18 Mai 1908), Berlin, pp. 252-255. WB (6508) |
| Mitteilungen aus Schweden. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 361-362. WB (650-4 |
| JÄGER, G. Zur Frage des Widerstandes, welchen bewegte Körper in Flüssig- keiten und Gasen erfahren. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 1 Heft, 1899, Berlin, pp. 4-10. 8 (6505) |
| JAGUARILY, DOMINIQUE. Mémoire sur un appareil Mixte pour la navigation aérienne lu dans la séance de congrès universel. Paris, 1900, 4°, pp. 1-6, fig. 1. 8 (6506) |
| Jahrbuch der Naturwissensch. Physik, Chemie, angew. Mechanik von Dr. H. van Muyden. Motoren-Schiffe, Torpedos, Luftschiffahrt. (Englisches Kriegsballon-Material, Fesselballon der franz. Marine, Versuche in Wilhelmshafen, Lenkbarkeit der Luftschiffe.) 1890-1891, Hersg. v. M. Wildermann. Mit einem Anhang Generalregister über den Jahrgang 1886-1886—1889-1890, 8°, pp. 527 u. 36. (6507) |

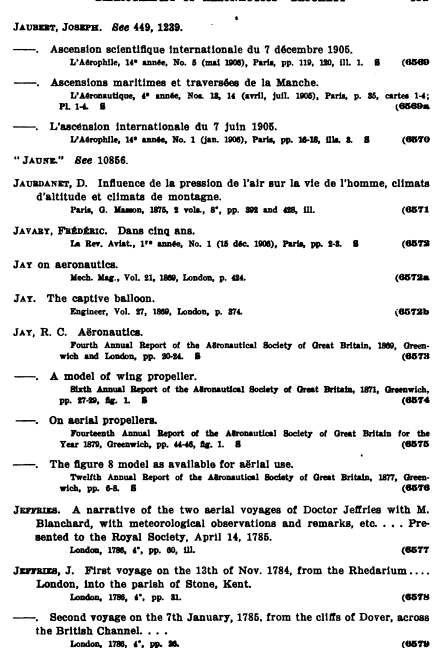
JAHRBUCH 1905 des Deutschen Luftschiffer-Verbandes. Graudenz, 1905, 8°, pp. 810. Sq JAHRBUCH 1906-1907 d. Motorluftschiff-Studiengesellschaft. zu Berlin. Berlin, 1907, pp. 146, ill. (6509) JAHRESBERICHT des Augsburger Vereins für Luftschiffahrt (E.-V.) über das 1. Vereinsjahr 1901. (6510 pp. 25, ch. 1, curves 2. Jahresbericht des Deutschen Vereins für Luftschiffahrt zu Berlin für 1900. Berlin, 1900, pp. 16. Jahresbericht des Münchener Vereins für Luftschiffahrt (E. V.) für das Jahr 1900. München, 1901, J. J. Lentner'sche Buchhandlung, pp. 48. Im Auftrage des Vereins herausgegeben von Dr. R. Emden. Mit einem Titelbilde und 2 Beilagen. JAHRES-Bericht des Weiner Aero Klub. 1906. Sq (6513)JAHRESBERICHT d. Wiener Aero-Klub über die Vereinsjahre. 1902-1907. (6514)JAHRESHERICHT über die Veränderungen u. Fortschritte im Militärwesen. Berichte üb. Militär-Luftschiffahrt aller europ. u. aussereurop. Staaten. (6515 Herag. v. H. v. Löbell u. v. Jarotzky, XII-XX Jahrg., 1885-1898, 8°. Jalles, Joao Maria. Aerostação. Obra illustrada. Lisboa, 1888, pp. 64, ill. 6. (6516 ---. Os Baloes em Portugal. Lisbon, 1887. (6517 JAMESTOWN (THE) Aëronautical Congress. Aër. Journ., Vol. 11, No. 48 (July 1907), London, pp. 51-58. (6518)JAMESTOWN Aeronautical Congress. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 10. Jamestown (The) Aeronautical Congress. (6520)Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, p. 56. JAMESTOWN Exposition. See 1000, 3042, 4181, 7749, 7750. JAMESTOWN (THE) Exposition, Norfolk, Virginia, 1907. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, pp. 191-192. S (6521 Jamieson, R. W. How to lay out a propeller. Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, pp. 97-100, figs. 1-11. 8 (6522) JAMIN. See 10129. JAMIN, J. Les ballons. (6523 Revue des Deux Mondes (1 jan. 1885), Paris. ---. Sur le rayonnement nocturne. L'Aéronaute, 18° année, No. 7 (juil. 1885), Paris, pp. 123-125. (6524)

| JANETS, E. Portraits d'aéronautes contemporains. F. S. Lahm. L'Aérophile, 18° année, No. 6 (juin 1906), Paris, p. 121, port. 1. 8 (6525) |
|---|
| Une visite à l'Aéro-Club de Vienne. L'Aérophile, 12° année, No. 10 (oct. 1904), Paris, pp. 237-228. 8 (6526) |
| JANETS, EMILE. See 4874, 12527. |
| Du parc de "l'Aéro-Club" à Heiteren (Allemagne) à bord de "l'Eden." L'Aérophile, 10° année, No. 7 (juil. 1902), Paris, pp. 171-178. 8 (6527 |
| Le domaine aérien et le régime juridique des aérostats. L'Aérophile, 10° année, No. 8 (mars 1902), Paris, pp. 51-58. 8 (6528) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Edouard-Victor Boulenger. L'Aérophile, 11° année, No. 8 (août 1908), Paris, pp. 169-170, port. 1. 8 (6529) |
| JANKAVIE, FRIEDRICH UND ZDENKO FICHNA. See 12131. |
| Jansen Aeroplane. See 345. |
| JANSSEN. See 37, 2070, 3694, 4788, 8788. |
| La navigation aérienne et son avenir. Le Gén. Civ., 21, 1892, Paris, p. 183. (6530) |
| Sur le compas aéronautique. C. R. Acad. Sci., T. 72 (janjuin 1871), Paris, pp. 291-292. 8 (6531 |
| JANSSEN, J. See 448, 4817, 11291. |
| —. Discours prononcé à la séance de clôture de congrès des sociétés savantes de 1892. L'Aéronaute, 25° année, No. 7 (juil. 1892), Paris, pp. 147-159. \$ (6532) |
| L'application de la photographie à la météorologie. L'Aérophile, 2° année, No. 4 (avril 1894), Paris, pp. 73-76, figs. 1, 2. 8 (6538) |
| La reproduction par la photographie des diverses phases du vol des oiseaux. |
| L'Aéronaute, 15° année, No. 4 (avril 1882), Paris, pp. 79-81. 5 (6584) |
| Les aéronautes du siège à la gare du nord 27 janvier 1871-1893. L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 1-3, premier trimestre, 1898, Paria, pp. 26-28, port. 1. 8 |
| Les températures minima observées cet hiver au sommet du Mont |
| Blanc. L'Aérophile, 3° année, Nos. 8-4 (mars, avril 1895), Paris, pp. 86-87. S (6536 |
| Note de M. Janssen. Ascension scientifique à grande hauteur exécutée le 22 mars 1874. |
| L'Aéronaute, 7° année, No. 5 (mai 1874), Paris, pp. 156-158. 8 (6587 |
| Note sur le principe d'un nouveau revolver photographique. L'Aéronaute, 15° année, No. 7 (juil. 1882), Paris, pp. 143-146. 8 (6538) |

| Jannsen, J. Présentation d'une héliogravure représentant les expériaérostatiques de Chalais-Meudon. | ences |
|---|-------------------------|
| C. R. Acad. Sci., T. 102 (janjuin 1886), Paris, pp. 190. S | (6539 |
| Sur l'apparition prochaine des Léonides et leur observation s tatique. | éros- |
| C. R. Acad. Sci., T. 181, 1900, Paris, pp. 771-778. S | (6540 |
| Sur l'observation aérostatique des Léonides. C. R. Acad. Sci., T. 181, 1900, Paris, pp. 821-825. | (6541 |
| — Sur une ascension au sommet du Mont Blanc et les travaux exéc L'Aérophile, 8° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 150-154. S | cutés. (6542 |
| The progress of aeronautics. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, ington, D. C., pp. 187-198. S | Wash- (654 8 |
| Voyage aéronautique du Volta, entrepris le 2 décembre 1870, en d'une mission scientifique. C. R. Acad. Sci., T. 73 (juildéc. 1871), Paris, pp. 546-559. | vertu (6544 |
| JANSSEN, P. J. C. Eröffnungsrede vom internationalen aëronautischen gress in Paris, gehalten am 15 September 1900. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1901), Strassburg, pp. 5-7. | Kon- (6545 |
| Janssen, Pierre Julius César. See 4816. | , |
| | |
| [JANSSEN, PIERRE JULIUS CÉSAR.] Pierre Jules César Janssen. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 4-5, ill. 8 | (6546 |
| Jansson, Martin, et Ragnar Holm. See 6250, 6251. | |
| JAPAN looking for aerial warships. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 158. 8 | (6547 |
| JAPAN Military Aeronautics. See 376, 4195, 5080, 5081, 6216, 6844, 8082, | 8643. |
| JAP (THE) boy and his kite. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 284. | (6548 |
| JABOLIMEK. Das Problem dynamischer Flugmaschinen. Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., XLV Jahrg., 1898, Wien, p. 417. | (6549 |
| Die Segelradversuche Professor Wellner's (abfallige Kritik). Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., XLVII Jahrg., 1895, Wien, p. 89. | (6550 |
| Ueber den Einfluss fluctuirender Windströmungen und regelmäs Schwingungen auf die Grösse des Luftwiderstandes mit Beziehun den Bau des Vogelflügels. Zeitschr. Oest. Ing. Ver., XLVI Jahrg., 1894, Wien, p. 296. | |
| Ueber Luftschrauben. (Besprechung der Wellner'schen Versuche Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band XLVI, 1894, Wien, p. 547. | • |
| 15 | , |

| JAROLIMEK, A. Bemerkungen zu den "Beiträgen zur Mechanik des Fluges und schwebenden Falles" von Dr. W. Köppen im Heft 4 des vorigen Jahrganges. |
|--|
| III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, p. 46. 8 (6553 |
| Beurteilung verschiedener Fliegersysteme. Il. A5r. Mitt., XII Jahrg., 11 Heft (8 Juni 1908), Berlin, pp. 295-300, figs. 8; 12 Heft (17 Juni), pp. 818-820, figs. 2. WB (6554) |
| Der Insektenflug. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 1 Heft, 1894, Berlin, pp. 9-16. 8 (6555 |
| Erwiderung auf den obenstehenden Dutczynski'schen Aufsatz über den Insektenflug. |
| Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1895, Berlin, pp. 108-106. S (6556 |
| Les hélicoptères en Autriche. L'Aéronaute, 26° année, No. 11 (nov. 1898), Paris, pp. 249-253. 8 (6557) |
| — . Ueber das Problem dynamischer Flugmaschinen. 1898, pp. 14, 4°, fig. 5. (6558) |
| Ueber die Bedeutung des Gliederungs-Princips für die Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, pp. 38-40. S (6559) |
| Ueber die Gravitation. Hainburg, 1888. (6560 |
| Ueber die Grundlagen der Mechanik des Fluges. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 10 Heft, 1883, Berlin, pp. 289-305. 8 (6561 |
| Ueber die Möglichkeit des dynamischen Fluges mit Beziehung auf die Versuche Lilienthal's. |
| Taiteahr Lutteah YI Ishra & Hatt 1909 Reelin nn 145-150 S (RSAS |
| Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 6 Heft, 1892, Berlin, pp. 145-159. 8 (6562) |
| Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 6 Heft, 1892, Berlin, pp. 145-159. 8 (6562) ——. Ueber Luftschrauben-Versuche. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1895, Berlin, p. 108. 8 (6568) |
| Ueber Luftschrauben-Versuche. |
| Ueber Luftschrauben-Versuche. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1896, Berlin, p. 108. Ueber Schraubenflieger. |
| Ueber Luftschrauben-Versuche. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1896, Berlin, p. 108. 5 (6568) Ueber Schraubenflieger. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1898, Berlin, pp. 281-283. 8 (6564) Zu dem Referate A. Platte's über seinen Ballon mit Aequatorschrim. |
| Ueber Luftschrauben-Versuche. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1895, Berlin, p. 108. 8 (6568) Ueber Schraubenflieger. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1893, Berlin, pp. 281-283. 8 (6564) Zu dem Referate A. Platte's über seinen Ballon mit Aequatorschrim. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 11 Heft, 1883, Berlin, pp. 888-840. 8 (6565) Zu Dr. Emil Jacob's Flugtheorie. |

JAUBERT, G. F. The use of hydrolith for the inflation of balloons. Scient. Amer., Vol. 97, No. 5 (Aug. 8, 1907), New York, pp. 78-79.

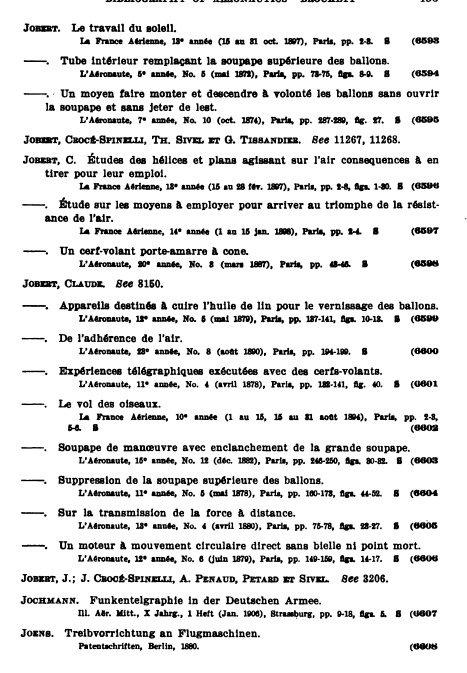


JELINEK, C. Anleitung zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen, neu herausg. v. P. Hann, 2 Theile 1884. I. Anleitung zur Ausführung. II. Beschreibung der Instrumente. (6580 1885, 8°. JENNINGS, W. N. Balloon photography. Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, pp. 10-11, ills. 4. S (6581)JENNINGS, W. NICHOLSON. A battle with the thunder god. Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 4. S (6582)---. Balloon photography. Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, pp. 4-5, illa. 4. S (6583 JENROEH, ARMAND. Grosse Ausstellung für Luftschifffahrt. (6584 Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, pp. 335-342. S JERSEY, Aero Carnival. See 363. JESERICH. Erfahrungen aus der Praxis in der Luftschiffahrt. Verh. Polyt. Ges., XLVII Jahrg., 1886, Berlin, pp. 203-228, S (6585 JESERICH, P. Die Mikrophotographie auf Bromsilb.-Gelatine bei natürl. u. künstl. Lichte. (6586 1888, 8°, pp. 245, ills. 60, tabs. 4. JESERICH, PAUL. Ueber Anwendung der modernen Chemie für aëronautische Zwecke. Zwei Vorträge, gehalten im Deutchen Verein zur Förderung der Luftschifffahrt am 21 Juli und 18 August 1883 von Dr. Paul Jeserich. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 11 Heft, 1883, Berlin, pp. 821-835. ---. Ueber Anwendung der modernen Chemie für aëronautische Zwecke. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, pp. 868-875. S JEUDI (LE) scientifique du 1 août à Dieghem. La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, pp. 1-2, ills. 6. 5 (6587b) JEUNESSE, Aug. La science aéronautique. Extract from Annales du Génie Civil, 7º année (mai 1868), Paris, 8°, pp. 18, figs. 8. Joanneton, Henry. La vitesse d'un engin aérien mesurée directement. L'Aérophile, 17º année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 182-183, illa. 8. 8 (6589) Joantho, Louis Dr. A travers les nuages. Une excursion à bord du "Nouveau Monde." (6590 Pau, 1888, 8°, pp. 16.

—. L'Ancre-sac.
L'Aéronaute, 7° année, No. 3 (mars 1874), Paris, pp. 75-77, figs. 4-5. 5 (6592)

Johert. Congrès annuel des Sociétés Savantes de Paris et des départements à

la Sorbonne, séance du 18 avril 1895.Paria, 1895, pp. 1-2, ill. S



(6618

(6614

(6616

JOHNKE. See 11773.

Johnson, Gordon, and Livingston Wright. How to make a gliding machine. Directions with working drawings.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 61, No. 1582 (April 28, 1906), New York, pp. 25858-25854. S (6609

Johnson, J. B. See 3699.

---. Soaring flight. Discussion.

Aeronautics, Vol 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 72-73, figs. 1-2. S (6610)

JOHNSON, V. E. How to advance the science of aeronautics.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, pp. 18-14. S

JOHNSON, WILLIAM. See 11205.

JOINTS and fastenings. Examples of some interesting little constructive details which may be seen on aeroplanes.

> Flight, Vol. 1, No. 20 (May 1909), London, pp. 277-278, ills. 8. S (0612

JOLIOT, A.-DE PISHOF. Une expérience d'aéroplane.

L'Aéronautique, 7º année, No. 27 (mai 1908), Paris, p. 30. S

Joliot, André, Les Frères Voisin, Ferber. See 12482.

JOLIOT, MARCEL. Moteurs thérmiques pour aviation.

L'Aéro, 170 année, No. 28 (mars 1909), Paris. S

JOLY, ANTONY. See 1949.

JOLY DE SAINT-VALIER. Lettre à Madame la Princesse de sur les ballons

appelés globes aérostatiques. Ostende, 1788, 8°, pp. 56.

(6615

JOM, FL. DE LA. See 4606, 7086.

JOMARD. Notices biographiques sur J.-C. Conte.

8°, pp. 19.

Jomand, M. Remarques de M. Jomard à l'occasion d'une note récente de M.

Biot, sur l'usage à faire des ballons captifs.

C. R. Acad. Sci., T. 48 (juil.-dec. 1856), Paris, pp. 852-858. S (6617

Jones. Military ballooning.

Journ. Roy. United Ser. Inst., 26, 1892, London, p. 261; Engineering, Vol. 53, 1892, London, p. 236. (6618

JONES, E. LA R. Coming conquest of the air.

Review of Reviews, Vol. 37, 1908, New York, pp. 58-64, ill. 8 (6619

JONES, ERNEST LA RUE. See Aeronautics, New York.

The Pittsfield Aero-Auto cup race.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 65-66, (6620 Jones, H. B. Note on a performance of the "Bristol" war balloon during the South African campaign. (6621 Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, p. 65. S JORDAN, W. Barometrische Höhentafeln. Mit einen Anhang Stationsausgleichung von Richtungsbeobachtungen. (6622 1970 Josselin. See 2586. -. Gazogène à ammoniaque au chlorure de calcium. L'Aéronaute, 84° année, No. 5-8 (mai-août 1901), Paris, pp. 113-115, 179-187, pls. (6628 Josselin, J. Projet d'aérostat long-courrier. L'Aéronaute, 34° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 237-234, pl. 1. -.. Projet de ballon automobile. L'Aéronaute, 35° année, Nos. 10-12 (oct.-déc. 1902), Paris, pp. 275-287, 802-307, 824-830, pls. 2, figs. 2. S ---. Réflexions d'un plus léger que l'air. (6626L'Aéronaute, 34° année, No. 9 (sept. 1901), Paris, pp. 209-218. Jourfryon, François. See 4861a. Jougla. La conquête des airs. La Vie Scient., année 1898, T. 2, Paris, pp. 207-212. (6627) L'aéroplane à vapeur de Tatin et Richet (neue versuche). (6628)La Vie Scient., T. 2, 1897, Paris, pp. 62-65. -. Les premiers essais du ballon dirigeable de Zeppelin. (6629 La Vie Scient., T. 2, 1900, Paris, pp. 61-62. Question les ballons. (0680) La Vie Scient., T. 2, 1898, Paris, pp. 167-171. Jourdain, Pierre-Roger. Gaz de houille-Gaz à l'eau. Étude sur un nouveau mode de préparation de l'hydrogène. (6631 L'Aéronautique, 7° année, No. 25 (jan. 1908), Paris, pp. 6-7. S ----. La chimie & l'aéronautique. Sur les hydrures de métaux alcalins. L'Aéronautique, 6º année, No. 24 (nov. 1907), Paris, pp. 98-94. S (6632 "JOURDAN." See 982. JOURDANET, D. Influence de la pression de l'air sur la vie de l'homme. (6688 Paris, Masson. Journal de bord de l'ascension du "Djinn." L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1908), Paris, pp. 237-239. (6634 Journée (UNE) météorologique à bouillon. La Conq. l'Air, 5° année, No. 9 (mai 1908), Bruxelles, pp. 1-2, ill. 1. S (6685

JOURNEY (THE) of the Mellin airship across the metropolis.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 72-73. S

(6686

(6645)

JOUVENEAU, A. Machines volantes et ballons dirigeables à conduite automatique.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juil. 1908), Bruxelles, pp. 4-5. 8 (6837

Jouver, M. Petit vocabulaire de l'air à l'usage des intéressés.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 22 (jan. 1909), Paris. S

aris. 8 (6638

Jovis. See 1822.

JOVIS ET MALLET. See 845, 11940.

Juando y Rafecas, C. La navigation aérienne.

L'Aérophile, 9° année, No. 2 (fév. 1901), Paris, pp. 36-39, ill. 1. S (6639)

JUCHMRS. Dokumente für die Versuche mit Lebaudy's Luftschiff. 1. Bericht des Luftschiffers Juchmes an die Herren Lebaudy über die Fahrt Molsson-Paris am 12 November.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1904), Strassburg, pp. 3-5, ills. 2, maps 2. 5 (6640

JUCHMÈS, G. L'aéronautique à l'exposition de 1900.

L'Aérophile, 7° année, No. 6 (juin 1890), Paris, pp. 67-68. S (6641

JUCHMÈS, GEORGES. See 1786.

----. La coupe des aéronautes.

L'Aérophile, 7° année, No. 5 (mai 1899), Paris, pp. 56-57. 8 (6642

[JUCHMÈS, GEORGES.] Georges Juchmès.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marso, Aprile 1906), Roma, p. 80. S (6648

JUDGING distance from a balloon.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 141. 5 (6644

JUTLAND. See 908.

JUHLES. See 11655.

JULES-FAVRE. See 4787.

"JULES VERNE." See 847.

JULES VERNE on flight.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 140.

JULHES. Historique des ballons, depuis 1783 jusqu'en 1883.

Vichy, Wallon, Imprimeur, 1883, 8°, pp. 16. (6646)

Jullien, L. L'aluminium, sa métallurgie, ses propriétés, ses alliages.

Rev. Aér., 3° année, 3° liv., 1890, Paris, pp. 39-48, fig. 10. 5 (6647)

JULLIOT (THE) anemometric balloon.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 59, No. 1528 (April 15, 1905), New York, p. 24481, ill. Translated from "La Nature." \$ (6648)

JULLIOT, CH. L. Du droit aérien. L'Aéro, 1re année, No. 26 (fév. 1909), Paris. S (6649)JULLIOT, H. Le dirigeable Lebaudy. (6650 Mem. Soc. Ing. Civ. de France (mai 1905), Paris. ---. Le dirigeable Lebaudy in des mémoires et compte rendu des traveaux de la Société des Ingénieurs Civils de France, fondée le 4 mars 1848. Paris, Hotel de la Société, 1906. (6651 JULIIOT, HENRI. See 11652. JULY ascensions. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 21. S (6652 JULY balloon racing, Chicago, July 4. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 19-20. (6653 JUNCA, J.-M. La machine diostatique. Lons-le-Saunier, Mmes. Gauthier Soeurs, 1962, pp. 16. (6654 JUNE aeroplane flights in America. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 5-7, 80, ill. 8 (0655 JUNE aeroplane flights in Europe. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 8-9, 80, ill. \$ (6656 JUNE ascensions. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 89-41. (6657 "JUNE BUG." See 12933. "JUNE BUG" (THE) aeroplane—A competitor for the Scientific American trophy. Scient. Amer., Vol. 99, No. 1, 1908, New York, p. 18, ill. \$ (6658 Jungius. See 6812. "JUPITER." See 1647, 2016, 2017, 6291, 9029, 9843, 10668, 10924, 10926, 10929, 10931, 10932, 11062. JURISCH, KONBAD W. Grundzüge des Luftrechts. Berlin, Carl Heymanns Verlag, 1879, pp. i-viii, 1-86. (6659 JURYURTELL (DAS) im Kölner Ausscheidungsverfahren für den Gordon-Bennett Wettbewerb. Ill. ASr. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, p. 484. WB (6660 JUTEAU, A. La stabilité. La Rev. Aviat., 2° année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 8-9, figs. 8. S (6661 K. Die Drachenstation der Deutschen Seewarte. Ill. A5r. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Märs 1905), Strassburg, pp. 89-91, tabs. 2. B

K. N. See N., K.

K., R. Soaring.

Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, p. 268. 5

(6663

K. S. See S., K.

K. v. B. See 1097, 1098, 1099, 1100.

K. W. See W., K.

Ka. Luftschiffahrt im Bilde.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, p. 127. S (6664

KADARZ, THEODOR. Der Luftpropeller-Flügel und seine Eignung für Luftschifffahrts-Zwecke.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 4-5 Heft, 1896, Berlin, pp. 108-118, figs. 6; 6 Heft, pp. 145-158, figs. 7-9; 7 Heft, pp. 176-185, figs. 10-11. 8 (6665

---. Der Segelballon.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 61-70. 8 (6668

---. Noch ein wenig Segelballon.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, pp. 291-292. S (6867

---. Zum Drachenflug.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, pp. 224-239. S

KAEMPFFERT, WALDEMAR. The new science of the air.

Harper's Weekly, Vol. 58, No. 2781 (April 24, 1909), New York, p. 7, ill. 8 (6668)

Käthchen Paulus. See Paulus, Käthchen.

KÄUFFER, P. Energie-Arbeit, etc.

Mains, 1896, 8°, pp. 50.

(6670

KAINZ-MOTOR (DER).

Der Motorwagen, III Jahrg., 14 Heft, 1900, Berlin, p. 210, ill. S (6671

Kaiser, Kamillo. See Kamillo Kaiser.

KAISERER, J. Ueber meine Erfindung, einen Luftballon durch Adler zu regieren.

Wien, 1801, 4°, pp. 16, pl. 1.

(6672

— Ueber meine Erfindungen einen Luftballon durch Adler zu regieren. Wien, [Reprint], 1908, pp. 16, pl. 1. (6678)

KALLAB, OTTO. Hauptmann Otto Kallab.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (März 1908), Wien, pp. 51-52, ill. S (6874

[Kálnoky, Hugo.] Hugo, Graf Kálnoky.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1907), Wien, pp. 176-177, ill. S (6675

KAMILLO Kaiser.

Wien. Lastsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1907), Wien, pp. 272-278, ill. 8 (6676

KAPFERER. See 4117, 9185, 9295.

| KAPFERER, HENRI. 866 801, 1780, 10044. |
|---|
| La conférence de M. Kapferer. La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, p. 5. 5 (6677 |
| La Ville de Paris. (Aérostation.) L'Aéronautique, 7° année, No. 26 (mars 1908), Paria, pp. 18-20. S (6678) |
| Kapperer, Henri-Paulhan Aeroplano. See 343. |
| Kapperer II Aeroplano. See 346. |
| KAPPERER-PAULHAN. See 1028. |
| KAROS, W. Anwendung von rotirenden Tragflächen. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 233-234. 5 (6679) |
| KAROS, WILLIBALD. Das Kreiselprincip und der Universal-Flugapparat. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1900), Berlin, pp. 39-46, figs. 1-3; 3 Heft (März), pp. 63-67, figs. 4-6. 8 (6680) |
| — Ein Universal-Drachenflieger mit rotirenden Tragflächen. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 3 Heft, 1898, Berlin, pp. 55-69, figs. 1-11. S (6681 |
| KARPENKO-LOGWINOW. Das Schiessen nach Fesselballons (Uebersetzung aus d. russ. Artilleriejournal). 1898, 8°, pp. 25, pl. 1. (6682) |
| KASSNER. Mittheilungen über einige Verwendungsarten des Drachens und Fesselballons. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 149-151. WB (6688 |
| Kassner, C. Berg- und Thalwind, Föhn. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1901), Strassburg, p. 24. 5 (6684) |
| Das Argon, der neuentdeckte Bestandtheil der Luft. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1895, Berlin, pp. 106-107. 8 (6685) |
| Der erste germanische Flugtechniker. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 3-4 Heft, 1893, Berlin, pp. 81-88. S |
| Fonvielle über die Temperaturbeobachtungen in grossen Höhen. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 6 Heft, 1898, Berlin, pp. 146. 8 (6687 |
| Internationale Wolkenbeobachtungen. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 227-228. 5 (6688) |
| Neuere Beobachtungen über die Bergkrankheit. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 5 Heft, 1894, Berlin, pp. 180-182. \$ (6689) |
| Noch einmal Blanchard's Luftfahrten. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1893, Berlin, pp. 91-92. S (6690) |
| Ueber das Photographiren von Gewitterwolken. Sep-Abdruck a. d. Jahrbuch für Photographie von J. M. Eder, 1901, pp. 4. (6691 |
| — . Ueber Wolkenphotographie, insbesondere bei Ballonfahrten. Zeitschr. Luttsch., XI Jahrg., 2 Heft, 1892, Berlin, pp. 57-59. 8 (6692) |

KASSNER, C. Verwendung unbemannter Ballons zur Ausführung meteorologischer Beobachtungen in sehr grossen Höhen nach dem Vorschlage Renard's.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 25-26. 5 (66983

---. Zur Ballonphotographie.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 10 Heft, 1895, Berlin, pp. 257-258.

Zur Geschichte der wissenschaftlichen Luftschiffahrt.
III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Mars 1907), Strasburg, pp. 81-82.
8 (6695)

KATALOG (DER) der Allgemeinen deutschen Sport-Ausstellung.
München, 1899.

(6696

KATASTEOPHE (DIE) der "Regina Elena." Im Kampf mit den Wellen. Wien. Luftsch., Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 120-122. S (6697

KATASTROPHE (DIE) des Ballon "Thrasher."

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 222-238, ch. 1. 5 (6698

KATASTROPHE (ZUR) des "Bradsky."

Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 10 (Dez. 1902), Wien, pp. 217-218. S (6689)

KATASTEOPHE (DIE) des "Luzitano."

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1904), Wien, pp. 14-15. S (6700

KATASTROPHE (ZUR) des "Pax."

Wien. Luftsch, Zeit., I Jahrg., Nr. 4 (Juni 1902), Wien, pp. 88-84. 5 (6701

KATYSEV, V. M. Analyse des expériences avec les appareil de vol mécanique. Zap. Techn. Oběč., IV, 1904, St. Petersburg, pp. 225-280. (6702

KAUFMANN, A. Chicago's great "Meet."

American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 161-164, ill. 5 (6703

KAUFMANN, J. M. A few remarks upon aërial transcursion.

Fourth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1869, Greenwich and London, pp. 16-20.

KBG. Billiges Ballonfüllungsgas in Sicht.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 12 Heft, 1896, Berlin, p. 871. 5 (6705)

---. Ueber die Konstruktion von Kugel-Netzen.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 17-21. 8 (6708)

KEARNEY, J. W. The Aero Club of St. Louis.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, pp. 21-22, ill. 8 (6707)

KEEL. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. S

KEHLER, R. V., AND HERGESELL. See 5932.

Kehler, Richard von. Zur Bestimmung der Eigengeschwindigkeit von Motorballons.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 444-448, figs. 1-5. WB (6708)

KELLER. Die Kunst zu fliegen.

Bay. Indus. Gewerbeblatt, Jahrg. 1904, München, pp. 308-311.

(6709)

KELPER. Zur Theorie der Bewegungen, insbesondere des dynamischen Fluges.

Zeitschr. Luttsch., IX Jahrg, 11 Heft, 1890, Berlin, pp. 252-258. 8 (6710

KELTIE, JOHN. See 4718.

KELVIN, LORD. See 5097.

KELVIN (LOBD) MAGNUS, MACLEAN AND ALEXANDER GALT. Electrification of air, of vapor, of water and of other gases.

Philos. Trans. Roy. Soc., A, Vol. 191, 1898, London, pp. 187-228. (6711

KELVIN, LORD. On the resistance of a fluid to a plane kept moving uniformly in a direction inclined to it at a small angle.

London, Edinburgh and Dublin Philos. Mag. Journ. Sci., 5th Series, Vol. 38, No. 238 (Oct. 1894), London, pp. 409-418. S (6712

KENNEDY, RANKIN. Mechanical aërial navigation.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 7-11. S

(6713

KERSTEN, A. Eine neue Art der Ausnutzung von ungleichen Luftströmungen in verschiedenen Höhen der Atmosphäre als Kraftquelle für Luftschiffe.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 12 Heft (Des. 1904), Strassburg, pp. 400-402, figs. 2. 5 (6714

KEUCKER, A. L'aérostation et les pigeonniers militaires, etc. Bruxelles, 1884, 8°, pp. 105.

(6715

KHOTINSKY, See 2712.

KIEFER. See 5075.

---. Die nächsten Aufgaben der Flugtechnik.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 82-87, figs. 1-4. 8 (6716

—. Die Verwendung der Fesselballons. Luftballons im Kriege, etc. 3. Abhandlungen.

1891, 8°, pp. 19.

---. Flugtechnik und aëronautische Maschinen.

Ill. Aër. Mitt., 1902, Strassburg, pp. 82-87.

(6718

(6717

---. Ueber Wasserstofferzeugung.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Strassburg, pp. 283-284. S (6719)

KIEW. See 3278, 6868.

KILLIPS. Fall from a balloon.

Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, p. 70. S

(6720

KIMBALL. See 4676, 4923, 11754.

KIMBALL Glider. See 956, 957.

KIMBALL helicopter.

Aeronautics, Vol. 3, No. 3 (Sept. 1908), New York, pp. 18-19, ill. 2. S (6721

KIMBALL, A. L. Note on a paper by Ch. de Louvrie on "The advantage of beating wings."

Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, p. 126. 5 (6722)

KIMBALL, WILBUR. The Kimball helicopter.

Pop. Mech., Vol. 10, No. 12 (Dec. 1908), Chicago, pp. 802-808, ills. 8. 8 (6728

KIMBALL, WILBUR R. English Aero Club exhibition.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, pp. 11-18, ill. 8

---. Rubber motors and flying machine models.

Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 218-218, 111. 2. 5 (6725

KINDELAN, HAUPTMANN. See 5349.

KINDELAN-Torres-Quevedo. See 585.

KING, A. The balloon noteworthy aerial voyages; from the discovery of the balloon to the present time.

New York, American Aeronautic Society, 1879, 18*, pp. 74, ill. (6726

King Alfonso and the Wrights.

Flight, Vol. 1, No. 9 (Feb. 1909), London, pp. 116-118, illa. 8. 5 (6727

KING, SAMUEL A. See 1296, 5072, 12637.

KING, SAMUEL ARCHEE. How to cross the Atlantic in a balloon. With introduction by Cleveland Abbe.

Century Mag., N. S., Vol. 40, 1901, New York, pp. 855-859. \$ (6728

KINGDOM (THE) of the air.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 57-58. 5 (6729)

KINSELL, Luftwagen.

Illustr. Zeitung, No. 1064, 1868, Leipzig and Berlin. (6730

KIRCHERI, ATHANASII. Ars magna lucis et umbrae.

Amstelodami, 1671, 4°, pp. 820.

(6781

KIRCHNER, H. W. See 2723.

Kirsch, Th. Die Vorherbestimmung des Wetters. Wissenschaftlich u. auf praktische Erfahrung begründet.

1889, 8°, pp. 86. (6782

KIRK, H. C. Suggestions toward human flight.

Eng. Mag. (Feb. 1892), New York, pp. 650-668. (6733

KITE, Aluminum. See 2380.

KITE apparatus at Russian manoeuvres.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 19. 8 (6784

KITE balloons and kite tandems.

Eng. Mech. World Sci., Vol. 47, 1888, London, p. 494.

KITE flying and aeronautics.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 236.

(6736

KITE flying and the weather.

Flying, No. 6 (April 1908), London, pp. 287. S

(6787

Kere flying from ship.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 288.

(6738

KITE life-saving station.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1903, Glenville, Ohio, p. 207. 5

(6789)

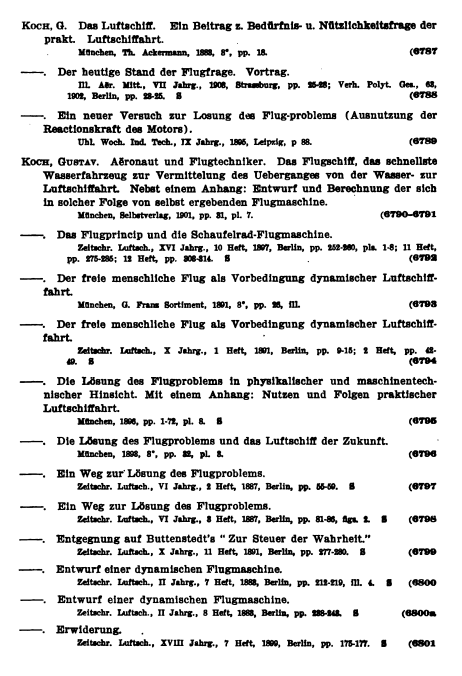
KITES. See 9, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 19, 514, 529, 571, 710, 713, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 875, 913, 914, 934, 974, 986, 1140, 1142, 1144, 1148, 1158, 1159, 1182, 1187, 1257, 1267a, 1278, 1289, 1341, 1471; 1474, 1475, 1478, 1549, 1552, 1553, 1555, 1560, 1561, 1569, 1606, 1663, 1664, 1708, 1743, 1758, 1873, 1877, 1977, 2009, 2044, 2094, 2098, 2267, 2288, 2380, 2528, 2624, 2625, 2626, 2627, 2630, 2746, 2804, 2805, 2806, 2810, 2811, 2815, 2816, 2817, 2851, 2913, 2914, 2915, 2916, 2918, 2930, 2995, 3005, 3017, 3073, 3079, 3093, 3158, 3159, 3173, 3180, 3217, 3233, 3304, 3344, 3350, 3351, 3468, 3507, 3545, 3586, 3612, 3613, 3614, 3615, 3617, 3618, 3625, 3627, 3630, 3700, 3709, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3837, 3929, 3930, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3993, 3999, 4000, 4232, 4233, 4321, 4365, 4368, 4386, 4387, 4418, 4475, 4477, 4480, 4481, 4482, 4483, 4485, 4487, 4488, 4522, 4523, 4654, 4740, 4921, 4939, 4967, 4997, 4998, 4999, 5101, 5212, 5266, 5392, 5393, 5401, 5406, 5629, 5630, 5631, 5705, 5731, 5743, 5750, 5751, 5756, 5757, 5761, 5771, 5863, 5899, 5934, 5956, 5962, 5963, 6049, 6082, 6087, 6092, 6100, 6135, 6220, 6221, 6222, 6225, 6226, 6294a, 6349, 6364, 6430, 6436, 6437, 6438, 6439, 6440, 6456, 6457, 6461, 6548, 6598, 6601, 6662, 6668, 6681, 6683, 6735, 6736, 6737, 6738, 6739, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6758, 6760, 6821, 6824, 6825, 6827, 6828, 6829, 6832, 6833, 6837, 6839, 6840, 6895, 6896, 6925, 6934, 6935, 6936, 6937, 6939, 6940, 6941, 6946, 6947, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7041, 7100, 7101, 7102, 7103, 7105, 7139, 7351, 7359, 7361, 7362, 7365, 7418, 7419, 7526, 7609, 7698, 7728, 7746, 7830, 7873, 7958, 7959, 7960, 7961, 7962, 8065, 8090, 8093, 8095, 8096, 8097, 8098, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104, 8284, 8447, 8465, 8470, 8496, 8497, 8498, 8515, 8767, 8770, 8797, 8896, 9100, 9150, 9162, 9174, 9177, 9179, 9211, 9212, 9213, 9214, 9216, 9219, 9261, 9267, 9287, 9354, 9406, 9407, 9464, 9469, 9544, 9564, 9762, 9763, 9764, 9861, 9901, 9936, 10002, 10010, 10183, 10371, 10372, 10482, 10483, 10495, 10503, 10504, 10505, 10506, 10508, 10509, 10514, 10515, 10516, 10521, 10522, 10523, 10525, 10529, 10531, 10535, 10536, 10538, 10539, 10547, 10548, 10550, 10557, 10558, 10562, 10596, 10636, 10637, 10639, 10640, 10641, 10693, 10743, 10766, 10876, 10882, 10883, 10884, 10887, 10888, 10889, 11003, 11004, 11005, 11046, 11068, 11100, 11106, 11107, 11110, 11285, 11309, 11347, 11432, 11433, 11434, 11605, 11669, 11683, 11762, 11763, 11764, 11778, 11782, 11783, 11805, 11814, 11827, 11894, 12022, 12263, 12265, 12344, 12355, 12361, 12437, 12438, 12439, 12545, 12573, 12608, 12641, 12672, 12675, 12678, 12681, 12682, 12683, 12761, 12768, 12776, 12804, 12820, 12821, 12822, 12823, 12824, 12826, 12827, 12828, 12829, 12830, 12831, 12836, 12865, 12944, 12950, 12968, 13071, 13072, 13106, 13107, 13152, 13213, 13216, 13217, 13218, 13220, 13243,

| | • | |
|---|---|---|
| 4 | ĸ | 4 |
| | | |

| KITES and aeroplanes. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 179. 8 | /07A0 |
|---|--------------------|
| KITES as life-savers. | (6740 |
| Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 87. 8 | (6741 |
| KITES, Chinese. See 2626. | |
| Kites for meteorological investigations. | |
| Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 12-13. S | (6742 |
| Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, p. 17. S | (6748 |
| Krrzs for meteorology. | |
| Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, pp. 18. S | (6744 |
| Aēr. Journ., Vol. 3, No. 12, 1899, London, p. 90. 8 | (6745 |
| KITES for observation. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1903, Glenville, Ohio, p. 168. 8 | (6746 |
| KITES for war purposes. Army and Navy Gazette (April 17, 1897), London. | (6747 |
| KITE (THE), the future instrument of aerial navigation. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, pp. 183-184. 8 | (6748 |
| KITTY Hawk. See 13023. | |
| KLEEBERG. Lenkvorrichtung für Luftballons. Patentschriften, 1881, Berlin. | (6749 |
| KLEIBOER, J. M. Vliegmachines en vogels. | |
| De Natur, XXVIII Jaarg., 2-8 Afi. (Feb., Maar. 1908), Utrecht, pp. 28-25 figs. 1-12. S | 6, 80-83, (6750 |
| KLEIN. Steuerungsmechanismus für Luftschiffe. Patentschriften, 1880, Berlin. | (6751 |
| Zum hundertjährigen Jubiläum der Luftschiffahrt. Berlin, 1888, 4°, pp. 8, ill. 4. | (6752 |
| KLEIN, F. Aeronautics at Göttingen University. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1739 (May 1909), New York, p. 287. | (6758 |
| KLEIN, H. J. Cirrus-Studien. Meteor. Zeitschr., 1901, Wien, pp. 157-152. | (6754 |
| Die Erforschung der hohen Schichten und ihre Bedeutung. Gaea, 37, p. 11. | (6755 |
| | (6756 |

| Oestereich, Zweckmässige Ballongrössen, u. s. w. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 512-516. WB | |
|---|----------------------------|
| KLEINSCHMIDT, ERNST. The kite station on Lake Constance. Month. Weath. Rev., Vol. 86, No. 9 (Sept. 1908), Washington, D. C., pp. 284-28 1-2. 8 | 5, figs. (675 8 |
| KLEIST, VON. Ballonfahrten nach bestimmtem Ziele. Kriegst. Zeitschr., V Jahrg., 1902, Berlin, pp. 899-402. | (8759 |
| — Das Cody'sche Drachenboot. Umschau, VIII, 1904, Frankfurt a. M., pp. 94-96. | (6760 |
| KLEIST, HEINBICH VON. Aëronautik. Stuttgart, 1888. | (8761 |
| — Die letzten Fahrten des Lebaudyschen Luftschiffes. Umschau, VIII, 1904, Frankfurt a. M., pp. 229-232. | (6762 |
| Rudolf, Max, Wilhelm, Hans Bartsch von Sigsfeld. Ill. A8r. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 55-56, pls. 3. 8 | (6763 |
| KLINE. See 1514. | |
| Klondike. See 1255. | |
| KLUMPKE, D. Eclipse du soleil du 28 mai 1900, observée en ballon. C. R. Acad. Sci., 180, 1900, Paris, pp. 1529-1531; L'Aéronaute, 33, 190 113. S | 00, p. (6764 |
| Klumpke, Dorothée. See 4891. | |
| Ascension du "Centaure." L'Aéronaute, 32° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 253-259. 8 | 6765 |
| ——. (L'application des ballons aux observations astronomiques.) L'Aéronaute, 83° année, No. 12 (déc. 1900), Paris, pp. 272-275. 8 | 6766 |
| Programme des ascensions astronomiques en 1901. L'Aéronaute, 84° année, No. 3 (mars 1901), Paris, pp. 58-61. S | (67 67 |
| ——. Sur les éclipses. Ascension de l'aéro-club à l'occasion de l'éclips 28 mai 1900. L'Aéronaute, 33° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 174-179. 8 | e du 6768 |
| KNAB, L. Moteurs à vapeur de naphte. | 6769 |
| Knabenshue. See 1513. | |
| KNABENSHUE, A. R. Interesting balloon adventure. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, pp. 82-83. 5 | 6770 |
| The first flights of the new dirigible. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 55, ill. 8 | 6771 |

KNABENSHUE'S (MR.) new airship gas engine. Aër. Journ., Vol. 11, No. 48 (July 1907), London, p. 54. 8 (6772 KNALIGASMOTOB. See 280. KNESEB, ADOLF. Ein Beitrag zur Frage nach der zweckmässigsten Gestalt der Geschosspitzen. Arch. Math., II Jahrg., 1902, Leipzig, pp. 267-278. (6778)KNIGHT, E. F. Sailing and trailing. (6774 Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 8-11. KNIGHTON Down, England. See 11830. KNOCKAERT, JULES. L'aéroplane Maxim et son moteur. (6775 L'Aéronaute, 24° année, No. 10 (oct. 1891), Paris, pp. 220-222. KNOLLER U. CAPILLERI. (Theorie und Versuche; Loessl's formel inhomogen.) Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band LI, 1899, Wien, pp. 51-57 F. KNOLLER, R. Kritische Bemerkungen zu der Abhandlung des Herrn Ober-Ingenieurs F. R. v. Loessl: "Der Aërodynamische Schwebezustand." Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 7 Heft, 1899, Berlin, pp. 163-168. (6777 Knowles, E. G. An American flying machine. The first mechanical bird ever constructed which sustained its own weight in the air by its own power. American Inventor, Vol. 8, No. 10, 1902, Washington, D. C., pp. 9-13. Knowlton, E. Mysteries of aerial navigation. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 152-158. (6779) ---. Mysteries of aerial navigation. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, pp. 212-218. 8 (6780 Косн. Вее 3579, 11060. -. Das lenkbare Luftschiff. (Theoretisches über die Flugfrage; Vorführung eines lenkbaren Luftschiffmodells.) Bay. Indus. Gewerbeblatt, 1899, München, pp. 19-22. (6781 Herstellung lenkbarer luftschiffe. Bay. Ind. Gewerbebl., Band 14, 1882, München, p. 428. (6782---. Zur Richtigstellung. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8 Heft, 1894, Berlin, p. 216. (6783 Koch, Felix J. Alexander Graham Bell. Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, pp. 16-17, ill. 1. 8 (6784Косн, G. See 3582, 6786. —. Airship. Patentschriften, 1888, Berlin, pl. 8. (6785 -. Beschreibung und Erläuterung des G. Koch'schen systems zur Herstellung von lenkbaren Luftschiffen. Nachtrag. München, [1882], fol., pp. 22, pl. 1. (6786



(6813-6815

| Koch, Gustav. Gustav Koch's System zur Herstellung von lenkbarer schiffen. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 1 Heft, 1888, Berlin, pp. 1-12. | Luft- (6802 |
|--|---|
| — Vorschlag zum Bau einer Schaufelrad-Flugmaschine. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, pp. 49-56, ill. 8 | (6803 |
| Zur Abwehr. Zeitschr. Luttsch., XI Jahrg., 8 Heft, 1892, Berlin, pp. 89-91. | (6804 |
| Zur Richtigstellung. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, p. 234. | (6805) |
| Koch's apparatus. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 172-178, figs. 2. 8 | (6806 |
| Koch's flying boat. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 208. | (6807 |
| Koch's flying machine. Aër. Journ., Vol. 8, No. 10, 1899, London, p. 41. | (6808 |
| Koch's novel machine. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 142. | (6809 |
| Koebke, Edmond. See 1788. | |
| Koechlin-Pischof. See 1046, 5132. | |
| Koechlin, H.; et A. de Pischof. L'aéroplane idéal. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 25 (fév. 1909), Paris. 8 | (6810 |
| KÖLNER (DIE) Wettfahrt. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, p. 121. S | (6811 |
| König, E. Der erste deutsche Luftschiffer (Jungius) in Berlin. 1886, Notiz in D. Berliner. | (6812 |
| König, Roman. Experimentalstudien über Flachenwiderstande in Fkeiten. | lussig- |
| Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 6, 1904, Wien, pp. 125-180 (Juni); Nr. 7, 186 (Juli); Nr. 8, pp. 171-173 (Aug.); Nr. 9, pp. 199-202 (Sept.); Nr. 10, 228 (Okt.); Nr. 11, pp. 252-254 (Nov.); Nr. 12, pp. 280-282 (Dez.); IV Jahrg. pp. 18-15 (Jan.); Nr. 8, pp. 55-58 (März); Nr. 6, pp. 113-116 (Juni); Nr. 184-186 (Juli); Nr. 8, pp. 161-164 (Aug.); Nr. 9, pp. 183-183 (Sept.); Nr. 202-204 (Okt.); Nr. 12, pp. 248-250 (Dez.); V Jahrg., Nr. 1, pp. 9-11 (Jan.) pp. 34-87 (Feb.); Nr. 4, pp. 75-78 (April); Nr. 7, pp. 148-145 (Juli); Nr. 8, (SSI.). 8 | pp. 225- , Nr. 1, . 7, pp. 10, pp. ; Nr. 2, pp. 161- |

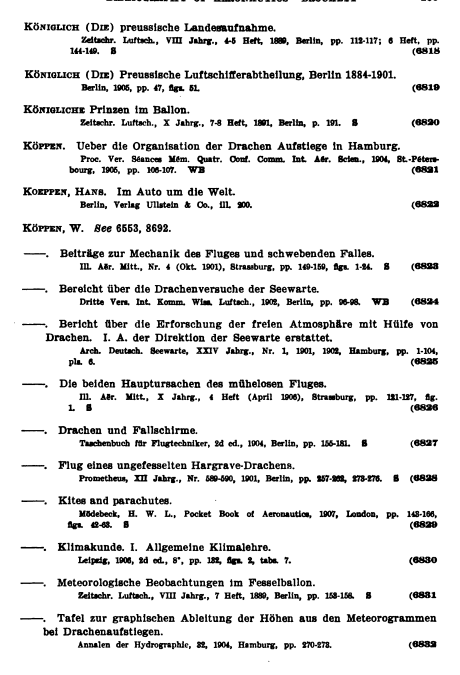
168 (Aug.). S

——. Zum "Windschlag."

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 16-17. 8 (6816

Königlich Aeronautischen Observatorium Lindenberg. See 889, 890, 927, 928, 929, 939, 1646, 1647, 1648, 1649.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 195-196, tabs.
4. S (6817)



Kongress in London.

| KÖPPEN, W. Vom Drachen zur Flugmaschine. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, pp. 46-48. 8 (6833) |
|---|
| —. Zwei Bemerkungen zum letzten Novemberheft der Zeitschrift für Luftschiffahrt. Ill. Aör. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1901), Strassburg, pp. 162-163, fig. 1. 5 (6884) |
| |
| Koerber, F. Das Wärmegleichgewicht der Atmosphäre nach den Vorstellungen der kinetischen Gastheorie. |
| Zeitschr. Phys. Chem. Unterr., 14, 1901, Berlin, pp. 290-292. (6835) |
| KOESTER, F. Der Schnellsebler mittels Flugmotor. Zeitschr. Luttsch., XVI Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 21-26, ill. 1. 8 (6836) |
| Die Gesetze des Drachenfluges in Darstellung und Berechnung. Berlin, Selbstverlag, 1900, 4°, pp. 18. (6837) |
| Komprimirte Luft als neuester Ballast für Luftschiffahrt. Ill. Ağr. Mitt., Nr. 3 (Juli 1898), Strausburg, pp. 85-86. 8 (6838 |
| Neues Drachensystem von Ingenieur Koester, Berlin N. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 91-92, figs. 1-15. 8 (6839) |
| Verbundene Drachen oder Luftballons und Fahrt mit solchen auf vorgeschriebener Bahn. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 1 Heft, 1896, Berlin, pp. 19-21. 8 (68-40) |
| KOHLBEIF, G[OTTFRIED] A[LBEBT]. Abhandlung über die luftbälle der Herren von Montgolfier, vorgelesen bey der feyerlichen eröfnung der Kaiserlichen chirurgischen schule den 18 Nov. 1783, von G. A. Kohlreif. St. Petersburg, Breitkopfsche buchdruckerey, 1784, p. 30, 1 1, 22½ x 18½ cm. LO (6841) |
| KOHN, OSWALD. Der Erfahrungskoeffizient 2 der Luftwiderstandsformel. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 5 (Mai 1906), Wien, pp. 96-98. S (6842) |
| Kollman, H. Die freie Fahrt des Ballons "München" am 11 December 1890. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 2 Heft, 1891, Berlin, pp. 38-36. |
| Kologriwow. Erfahrungen aus dem japanischen Kriege. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 357-358. 5 (8844 |
| Konferenz (Die) der Internationalen Aëronautischen Kommission zu Strassburg. |
| Ill. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, pp. 61-65. S (6845) |
| Kongress (Der) in Brüssel. Interessante verhandlungen. Auffahrt von 31 Ballons. Internationale Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. Fédération Aéronautique Internationale. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 219-222. 8 (6846) |
| |

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5, 7 (Mai, Juli 1908), Wien, pp. 97, 189-

KONGRESS (DER) in St. Petersburg.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg, Nr. 6, 1904, Wien, pp. 119-121 (Juni); Nr. 10, pp. 213-216 (Okt.); Nr. 11, pp. 241-244 (Nov.); Nr. 12, pp. 273-277 (Dex.), ill. 8. 8 (6848)

Konkoly, Jr., N. Thege von. Die Methoden und Mittel der Wolkenhöhenmessungen.

Publ. d. Königl. Ungar. Reichsanstalt für Met. u. Erdmagn., 5, 1902, Budapest, 4*, pp. 64.

KONBAD, V. Ueber den Wassergehalt der Wolken.

Meteor. Zeitschr., 16, 1899, Wien, p. 566.

(6850

Константиновъ. О парашютахъ.

Воздухоплаватель, № 13, 1-го ноября 1880 г., С.-Петербургъ, pp. 117-119; № 15, 11-го декабря 1880 года, pp. 133-135. S (6851

[KONSTANTINOFF. O Parashiutakh.

Vozdukhoplavatel, No. 13 (1-vo Noiabra 1880 goda), St. Petersburg, pp. 117-119; No. 15 (11-vo Dekabria 1880 goda), pp. 183-185.]

Константиновъ. Первое воздушное путешествіе чрезъ Ламаншскій проливъ.

Воздухоплаватель, № 9, 11 августа 1880 г. С.-Петербургъ, pp. 86-87. S (6852

[Konstantinoff. Pervoe Vozdushnoe pyteshchestvie chrez Lamanshskii proliv.

Vozdukhoplavatel, No. 9 (11-vo Avgusta 1880 goda), St. Petersburg, pp. 86-87.

Konstruction der Luftbälle.

Glasgow's Mechanics' Magazine and Annals of Philosophy, Vol. 1, 1824, Glasgow, pp. 444; Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 2, 1815 (?), London, p. 295. (6853)

KOPP. Rapport sur le mémoire de M. Lurtznig, intitulé: Essai sur la direction des aérostats.

[1845], 4°, pp. 86, pl. 1.

(6854

Korb-Industrie-Zeitung.

I Jahrg., 1885-1886.

(6855

KORVIN. See 8825.

KORWIN, JOSEF VON. See 12525.

Kosack, G. Katechismus der Einrichtung des Betriebes der Motoren d. Kleingewerbe-Industrie, halb stab. Dampfmaschinen-Gaskraft-, Luftexpansions-, Petroleum-, Wassserdruck- und Nähmaschinen-Motoren, etc.

1898, pls. 16.

(6866

KOSLOFF, ALEXANDROWITSCH. See 8694.

- Kosloff, N. v. Anwendung der Luftschiffahrt für medicinische Zwecke.

 Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, pp. 298-294. S (6857)
- ---.. Bericht über die Fahrt des Ballons der Kaiserlich Russischen Technischen Gesellschaft am 6-18 September 1890.

 Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 85-88. 5 (6858)
- —... Der Phonograph im Dienste der Luftschiffahrt.

 Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 10 Heft, 1891, Berlin, p. 240. 8 (6859)
- Костовичъ. Воздухоплавательное судно или авроскафъ Капитана Костовича.

Воздухоплаватель, № 16, 1-го января 1881 г., С.-Петербургь, pp. 141-142; № 19, 11-го октября 1882 г., p. 156. S (6860

- [Kostovich] Vozdukhoplavatelnoe sudno ili aeroskaf Kapitana Kostovicha. Vozdukhoplavatel, No. 16 (18-vo Yanvara 1881 goda), St. Petersburg, pp. 141-143; No. 19 (2-vo Oktiabra 1882 goda), p. 156. S]
- KOTZAUEB, W. Die Luftschiffahrt und ihre Zukunft. Wien, 1895, 8°, pp. 40.

(6861

KOTZAUER, WENZEL. Die Luftschiffahrt und ihre Zukunft. Wien, 1895. Reviewed by O. Lilienthal.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, pp. 309-310. 8 (6862

Kotzebue. Souvenirs d'un voyage en Livonie, à Rome et à Naples, faisant suite aux Souvenirs de Paris.

Translated from the German, Paris, 1806, 4 Vols., 18°.

(6863

Kousnerzow, V. Détermination de la hauteur des nuages au moyens d'un projecteur par un temps sombre.

Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scien., Milan, 1906, Strasbourg, 1907, pp. 69-71. WB (6864

- Koutchino, Institut Aérodynamique. See 151, 152, 2356, 2357, 6363, 10341, 10342, 10629, 12919.
- KOUTCHINO. Institut Aérodynamique de Koutchino. St. Pétersbourg, 1906, pp. 1-8, pls. 16. S

(6865

---. Institut Aérodynamique de Koutchino.

Bulletin de l'Institut Aérodynamique de Koutchino, Fascicule I, St. Petersburg, Golicke and Wiltburg, 1905. (6866

KOVANKO. See 8613.

KOWANJKO. See 4810.

Kowanjko (Général de).

La Conq. l'Air, 5^e année, No. 9 (mai 1908), Bruxelles, p. 1, port. S (6867)

KOWANKO, A. Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung für Luftschiffahrt auf dem X. Kongress der russischen Aerzte und Naturforscher in Kiew im Jahre 1898. (6868 Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 19-20. KOWANKO, ALEXANDER DE. See 4869. Kr. Chronik der Ballon-Unglücksfälle. (6869 Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 7-8 Heft, 1891, Berlin, pp. 189-191. ----. Congrès de la science de l'atmosphère. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 198-194. S (6870 ----. Fortsetzung der Hermite'schen Experimente zur Erforschung der höheren atmosphärischen Schichten. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, pp. 52-58. (6871)---. Neue Flugversuche. Bleriots Aeroplane. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 19 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 568-570, ill. 1. WB (6872) —. Neue Flugversuche. Wright's Flugapparat. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 510-512, ills. 8. WB (6878 ---. Neue Flugversuche. Wright Brothers. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 587-588. WB (6874 Pater B. L. de Gusmão kein Jesuit. (6875 Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 1 Heft, 1894, Berlin, p. 22. S Wissenschaftliche Luftfahrten in Schweden. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1898, Berlin, pp. 285-286. (6876 KRABBE Cup. See 5735. KRAMP, C. See 5570. KRAMP, CH. Geschichte der Aërostatik, historisch, physisch und mathematisch ausgeführt. Strassburg, 1784, 2 Vols., 8°, pp. 858-359, ills. 11. (6877)KRAMPENS. See 3175. KRABUP-HANSEN, C. J. L. Essay to a theory of the flight of birds, bats and insects. Copenhagen, 1869, 8°, pp. 42. (6878)Kratzenstein, C. G. L'art de naviguer dans l'air. Copenhagen and Leipzig, 1784, 8°, pp. 100, ill. 2. (6879

KRAUSE. Die Witterungsverhältnisse und ihr Einfluss auf die Flugbahn des

Kriegstechn. Zeitschr., V Jahrg., 1902, Berlin, pp. 488-452.

8 mm-Geschosses.

(6895)

Krause, O. Der Nutzen der Flügelkrümmung. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 7 Heft, 1896, Berlin, pp. 187-189, figs. 4 KRAUSE, OSCAR. Wirkung des Vigelflügels. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 280-282, figs. 2. S (CSS2 Krauss, J. S. Aerial navigation: How far is it practicable? London, 1901, pp. 1-28. 8 (6888) KREBS ET RENARD. See 2542, 3843, 4659, 6267, 6269, 7955, 7956, 10239, 10240, 10241, 10242, 10243. Krebs et Renard Aérostat. See 398, 399, 400. KREBS, A. Essai d'un moteur électrique alimenté par des accumulateurs destinés à un bateau sous-marin. L'Aéronaute, 21° année, No. 4 (avril 1888), Paris, pp. 65-67. S (6884KREBS, W. See 3963. Luftwogen über Mitteleuropa am 7 Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. (6885) Annalen der Hydrographie, XXIX, 1901, Hamburg, pp. 262-269. Krebs, Wilh. Atmosphärische pracht-und kraftenfaltung. 2 Essays: 1. Die regenbogen und ihre theorie. 2. Luftwogen und luftschiffahrt. 1894, 8°, pp. 88. (6886 KREISS. Die Flugtechnische Bedeutung des Wellenfluges. Zeitschr., Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Heft, 1899, Berlin, pp. 200-201. S (6887 —. Die Schule Lilienthals. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 625-626. WB (6888)---. Lenkbarer Luftballon oder Flugmaschine? (6889 Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 3 Heft, 1897, Berlin, pp. 84-86. S Kreiss, Eugen. Bemerkungen über Lilienthal's neueste Flugversuche. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, pp. 808-806. S (6890 Das Flugproblem und die Erfindung der Flugmaschine. Hamburg, Hanseatische Druck- und Verlagsanstalt, 1908, 8°, pp. 57, pl. 1. WB (6891 -. Der Arbeitsverbrauch beim Vogelfluge, besonders beim Segeln. (6892Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 10 Heft, 1891, Berlin, pp. 284-287. Der Vortrieb der Flugflächen im Winde. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 6 Heft, 1892, Berlin, pp. 172-175. S (6893)-. Die Flugtechniker und die Mechanik. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 6 Heft, 1893, Berlin, pp. 139-142. (0894)---. Drachenflieger und Schraubenflieger.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1806, Berlin, pp. 238-240. S

| Kreis | s, Eugen. Drachen- und Schraubenflieger. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 29-30. 8 (688 | 16 |
|---------------|--|-----------|
| . | Neue physikalische Principlen als Erklärung des Schweberäthsels. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 12 Heft, 1896, Berlin, pp. 315-316. 8 (688 | 7 |
| . | Ueber das Segeln und die Flugversuche Lilienthal's. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 26-28. | 18 |
| | Ueber die Mechanik im Dienste der Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 2 Heft, 1893, Berlin, pp. 33-48. 8 (688 | Ю |
| . | Ueber die Mechanik im Dienste der Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 12 Heft, 1898, Berlin, pp. 315-320. S | ю |
| . | Ueber die physikalische und praktische Grundlage des Flugproblems. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 10 Heft, 1895, Berlin, pp. 252-257. |)1 |
| . | Ueber die praktische Lösung des Flugproblems. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1898, Berlin, pp. 69-80. 8 (690 | 2 |
| —. | Ueber die praktische Lösung des Flugproblems. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1895, Berlin, pp. 171-175. 8 (690 | 13 |
| | Ueber die praktische Lösung des Flugproblems. | |
| | | |
| tu | Ueber Dr. Jacob's neue Luftwiderstands-Hypothese und deren Bedeung für die Flugtheorie. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 7 Heft, 1896, Berlin, p. 192. 8 (690 | |
| . | Zur Abwehr. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 228-227. 8 (690 | 8 |
| . | Zur Kritik des Buttenstedt'schen Flugprincip's. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 10 Heft, 1893, Berlin, pp. 244-248. 8 (690 | 7 |
| Kreiss | s, H. See 8246, 9522. | |
| Krems | Der aëronautische Congress in Chicago. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1898, Berlin, pp. 288-285. 8 (6990 | ĸ |
| . | Hermann von Helmholtz. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 10 Heft, 1894, Berlin, p. 256. 8 (690 | Ð |
| | Hermite's Experimente mit unbemannten Ballons in grossen Höhen. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 5 Heft, 1898, Berlin, p. 125. 8 (691 | .0 |
| . | Kurze barometrische Höhentafel. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 3-4 Heft, 1898, Berlin, pp. 92-98. S | 1 |
| . | Richard Opitz. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1898, Berlin, pp. 80-81. 8 (691 | .2 |
| . | Wilhelm Angerstein. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 6 Heft. 1893. Berlin, pp. 129-130. 8 (691) | 8 |

(6925)

| KREMSER, V. See 945, 949, 8692, 13155. |
|--|
| Die Erforschung der atmosphärischen Strömungen mittels Pilotballons. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1893, Berlin, pp. 57-64. 8 (6914) |
| —. Die erste Fahrt des "Humboldt." Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 12 Heft, 1894, Berlin, pp. 815-384. 8 (6915 |
| Interessante Nachfahrt zweier Ballons. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 11 Heft, 1895, Berlin, pp. 279-280. 8 (6916) |
| Meteorological observations in balloon ascents and the computation of results. |
| Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 78-90, figs. 10-11, tab. 1. 8 (6917 |
| Meteorologische Ergebnisse der Fahrt des Ballons "Herder" vom 23 Juni 1888. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 4 Heft, 1890, Berlin, pp. 78-84; 5 Heft, pp. 115- |
| 125. S (6918 |
| Neunte allegemeine Versammlung der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft zu Stuttgart am 1-3 April 1901. |
| Meteor. Zeitschr., XVIII, 1901, Wien, pp. 198-210. (6919) |
| — Physics of the atmosphere. Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 40-77, figs. 9, tabs. 6. 8 (6920) |
| Redactionelles. Zum Abschied. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, pp. 311-312. 5 (6921 |
| The study of the upper atmosphere by means of balloons. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 3, 1896, Washington, D. C., pp. 725-738. 8 (6922) |
| Vorwort. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 1 Heft, 1891, Berlin, pp. 1-2. 8 (6923) |
| Wissenschaftliche Luftfahrten in Amerika. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 7-8 Heft, 1891, Berlin, pp. 177-182. 8 (6924) |
| Kremser, V.; A. Berson, Otto Baschin, R. Börnstein, H. Gross and R. Süring. See 1448. |
| KREMSER, VICTOR. See 1788. |
| Kres. See 1923. |
| KRESS. See 51, 2421, 3579, 3586, 4658, 4939, 5629, 5630, 5631, 7698, 7699, 9218, |

KRESS (THE) aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 84, No. 9 (March 2, 1901), New York, pp. 137-138, ills.

2 2 3 (6926)

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band Lii, 1900, Wien, pp. 390-391.

9797, 10756, 10761, 11196, 11229.

——. Bau des Kress'schen Drachenfliegers.

| KRESS (THE) dragon flyer. Aër. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 27. 8 | 927 |
|---|--------------|
| KRESS, V. V. Aéronautique dynamique. Rapport et debats. Zap. Techn. Obšč., V, 1904, St. Petersburg, pp. 283-318. (6 | 928 |
| KRESS, W. Aeronautische Terminologie. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238. S | 929 |
| Aeroplanes and flapping flying machines. Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, pp. 182-185, figs. 1-6. S (6 | 980 |
| Aërovéloce. Lenkbare Flugmaschine erfunden und beschreiben W. K. | |
| | 981 |
| "Aviatik. Wie der Vogel fliegt und wie der Mensch fliegen wir Erwiderung. III. Asr. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, pp. 361-363. S (6 | ra." 1982 |
| Aviatik. Wie der Vogel fliegt und der Mensch fliegen wird. Vienna, Spielhagen & Schurich, 1905, 8°, pp. 100, figs. and ill. 85. | 988 |
| Berichtigung zur "Theoretischen Beurtheilung des Kress'schen I chenfliegers." | |
| Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Heft, 1899, Berlin, pp. 199-200. | 984 |
| Bericht über den gegenwärtigen Stand des Baues meines Drachenflieg und über meine Hoffnungen. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 192-195. | gers 1985 |
| Bericht über den Stand Versuche mit einem Drachenflieger. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1901), Strassburg, pp. 29-82, ill. 2. 8 (6 | 936 |
| —. Bericht über meinen Unfall bei einer Fahrt auf dem Wasser mit mein Drachenflieger. | |
| III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Stramburg, pp. 48-45. S | 987 |
| Der Einfluss des Windes auf frei in der Luft fliegende Körper. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Strassburg, pp. 281-282, 1. \$ | 1g. 988 |
| —. Der Neue Kress'sche Drachenflieger. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8-10 (OktDes. 1902), Wien, pp. 160-162, 191 214-215. 8 (6 | -192, 989 |
| Die Stabilität von Drachenfliegern. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 296-287. 8 (6 | 94 0 |
| Drachenflieger und Schraubenflieger. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 288-285. 8 (6 | 941 |
| Dynamic flying machines. Autocar, Vol. 11, No. 406 (Aug. 1, 1908), London, pp. 167-169, illa. (6 | 942 |
| Eroberg. d. Luft. Rundschau für Technik und Wirtschaft, 24 Heft, Prag, p. 398. (6 | 943 |

| nischen Verein. |
|--|
| Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 188-191. S (694-4 |
| Irrtümliche Auffassungen über das Flugproblem. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 311-315, fig. 1. 8 (6945) |
| ——. Ueber die Stabilität des Drachenfliegers in ruhiger und bewegter Luft. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-3 Heft, 1806, Berlin, pp. 64-78, figs. 2. S (6946) |
| Zusammenlegbarer Drachen für den freien Gleitflug und an der Schnur zu steigen. Ill. Aer. Mitt., Nr. 1, 1897, Strassburg, pp. 4-6, figs. 1-8. |
| Kress, Wilhelm. See 408, 7699. |
| Captiv-Schraube. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 6 Heft (Juni 1900), Berlin, pp. 125-131. S (69-48) |
| —. Comment l'oiseau vole et comment l'homme volera. Traduit par M. R. Chevreau. Paris, Louis Vivien, éditeur, 1909, pp. 120, illa 38. (6949) |
| |
| — Der Einfluss des Windes auf frei in der Luft fliegende Körper. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 141-143. 8 (6950 |
| Der persönliche Kunstflug. Vortrag gehalten am 21 März 1893 im Wiener flugtechnischen Verein. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 5 Heft, 1893, Berlin, pp. 105-113, figs. 5. |
| Note on the elastic air-screw. Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, pp. 185-186, figs. 1-5. S (6952) |
| The future of the aeroplane. Aeronautics, Vol. 3, No. 1, 1908, New York, p. 26. 5 (6953) |
| The theory of sailing flight. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 116-117, figs. 1-2. S (6954) |
| —. Ueber dynamische Luftschiffahrt mit Vorführung freifliegender |
| Apparate. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 6-7 Heft, 1898, Berlin, pp. 159-168, pl. 1. Verein zur Verbreitung Naturwiss. Kenntniss. Schriften, Band XIII, 1902, pp. 101- 121. S (6955) |
| Ueber Wind und Segelflug. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 9 Heft, 1888, Berlin, pp. 257-264. 8 (6956) |
| |
| Wind und Wellenflug. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 282-239, ill. 1. 8 (6958) |
| [Kress, Wilhelm.] Wilhelm Kress. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 7 (Juli 1904), Wien, pp. 143-146, ill. 8 (6958a |

| KRETZ. See 7894. | |
|--|----------------------|
| KRIEG, M. Die elektrischen Motoren u. ihre Anwendung in d. Industrie u. Gewerbe. | |
| 1891, pls. 165. | 6959 |
| KREIGSBALLON (DEB) in Südafrika. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 2 Heft (April 1902), Wien, pp. 24-25. | 696 0 |
| KRIEGSBALLON (VOM), von 1887. Französisch. Ballon captif zu Renoszierungszwecken. Kleine histor. Skizze über Anwendung des Balzu Kriegszwecken von 1793-1817. 1887, 8°, pp. 8, ill. | |
| KRIEGSGEMÄSSE Verfolgung eines Ballons durch Automobile und Motorre IIL Asr. Mitt., XII Jahrg., 19 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 583-584. WB (| ider. 8962 |
| KRIEGS-LUFTSCHIFF (DAS). III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 281-282. 8 (| 396 8 |
| KRIPPENDORF, H. Modell eines steuerbaren Luftschiffes als Resultat vorau schickter, leichter Collodion-Arbeiten. Aarau, 1875, 8°, pp. 22. | 18 9 0- |
| KROMER, H. Erfinderehrgeiz und Fortschritt. III. A&r. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 181-184. WB (6 | RORK |
| | |
| Nochmals der Kreisel im Dienste der Stabilitätserhaltung. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 28 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 721-722, 1-2. WB | 1gs. 3966 |
| KBONBERG. Apparat zur Prüfung von Bewegungs-Schrauben für Luftschift Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 6 Heft, 1884, Berlin, pp. 181-188. | če. 3967 |
| Technische Revue. Chemische Technologie. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 11 Heft, 1886, Berlin, pp. 381-385. | 396 8 |
| KBONPBINZ (LE) à bord du "Zeppelin." La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1908), Bruxelles, p. 8. 8 | 3969 |
| KRONSTADT. See 1899. | |
| Квоиснкогт, Міснеі. Un mémoire provenant du recueil de M. Dubois- mond. | R ey - |
| L'Aéronaute, 12° année, No. 8 (mars 1879), Paris, pp. 67-72, fig. 6. S | 397 0 |
| KBUCKMAN, ARNOLD. Aerial knowledge. Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 19. 8 | 3971 |
| Aeronaut Leo Stevens. Fly, Vol. 1, No. 3 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 12-18, illa. 6. 8 | 3972 |
| The sport of kings—Ballooning. Aeronautics, Vol. 3, No. 1, 1908, New York, pp. 10-13, iil. 3 | 39 7 8 |

- West Hudson Aero Club.

Flv, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 18. S

(6976

(6983

KEÜGER. Ueber Luftschiffahrt und Flugmaschinen.

Der Maschinenbauer, 1878, Leipzig, p. 188.

KRUGER, J. Handbuch d. Photographie d. Neuzeit m. bes. Berücksicht. d. Bromsilb.-Gelatine-Emulsions-Verfahrens.

1884, 8°, pp. 812, ills. 61.

KRUGER, R. Ueber den geeignetsten Motorf. d. Lenkbarkeit des Luftschiffes

und für den Bau e. Flugmaschine. (6977 Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., 1877, Berlin, 4°, pp. 6.

KRÜNITZ-FLÖRKE. Die Luft, Luftarten u. d. Eigenschaften. Luftschiff- und Luftschiffkunst. (6975

KRUPP. See 3638, 10600, 11943.

KRYSTALLPALAST. See 5667.

KÜBLER, HUGO. Das Zeppelin'sche Luftfahrzeug.

Krünitz-Encyklopädie, 1801, Berlin, tabs. 3.

(**69**79 Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 7-22, figs. 1-23.

KUHL, W. H., Berlin. Aëronautische bibliographie. Verzeichnis älterer und neuer bücher und abhandlungen über theoretische und praktische luftschiffahrt, militär- und marine-aëronautik, flugtechnik, vogelflug, dynamische u. aëronautische luftschiffe, sowie der damit zusammenhängenden wissenschaften Zusammengestellt und zu beziehen durch W. H.

Kühl. Berlin, [Lippert & Co., Buchdr., 1895], p. 51, 151/2 cm. Cover-title, Aeronautische Bibliographie, 1670-1895. S, LO

Aëronautische bibliographie. II. 1895-1902.

Berlin, [Druck von J. S. Preuss], 1902. Cover-title [8]-22 p., 181/2 cm. S, LC (6980a.

Katalog einer reichhaltigen Sammlung von Werken mit Bezug auf Geschichte. Theorie und Praxis der Luftschifffahrtskunst. (6981 Berlin, 1883.

KUHNER Fallschirmversuch.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, p. 192. S (6982

K. U. K. (DIE). Österreichische maritim-aëronautische Anstalt.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 171. S

KUMPLER, E. Flugmotoren auf der Pariser Luftschiffahrt Ausstellung. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 3 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 81-91, figs. 21. WB (6984

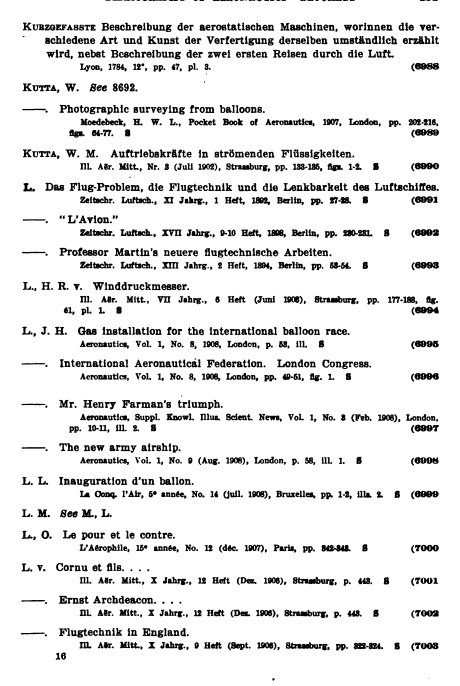
KUNDT, AUGUST.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, p. 188. S (6985

KURIOUSER Motor für Luftschiffer.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 679-680, ill. 1. WB (6986

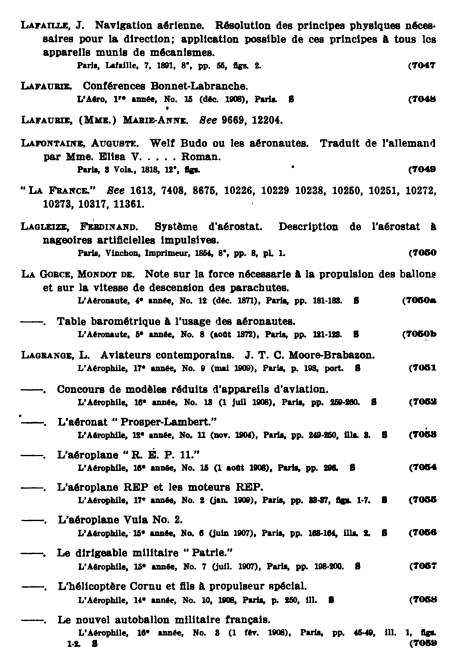
Kurschuer's Jahrbuch, Kalender, Merk- und Nachschlagebuch für Jedermann. Berlin u. Leipzig, Eisenach. H. Hillger's Verlag, 1809. (6987



| LABOCCETTA, LETTERIO. Delle costruzioni fotogrammetriche. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 1 (Gen. 1907), Roma, pp. 29-33. 8 (7004) |
|--|
| ——. Il Principio della Conservazione dell' Energia applicato allo studio del movimento verticale dei corpi immersi nei fiuidi con particolare riguardo agli aerostati ed ai battelli sottomarini. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 257-364, fig. 1. S (7005) |
| ——. Il Principio della Conservazione dell' Energia applicato allo studio del movimento verticale dei corpi immersi nei fiuidi con particolare riguardo agli aerostati ed ai battelli sottomarini. Riv. Techn. Aer. e Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1-4 (GenAprile 1909), Roma, pp. 1-8, 45-52, 85-96, 129-189, figs. 1-5, form. 21-159. § (7005a) |
| Sul confronto delle forme de minima resistenza e sulla potenza motrice necessaria per la loro propulsione. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 1 (Gen. 1907), Roma, pp. 2-10. 8 (7006) |
| Sull' impiego dei diagrammi barografici nella determinazione degli elementi del moto verticale degli aerostati. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugi-Set. 1906), Roma, pp. 185-188. |
| Tracciamento grafico degli elementi dell' involucro dei dirigibili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 349-363, figs. 1-10. 8 (7008) |
| L'ABORATOIRE (LE) d'aéro-dynamique est fondé. L'Aéronaute, 42° année, No. 499 (15 juil. 1902), Paris, pp. 11. (7008a |
| Laboun. See Bradsky. |
| Labranche-Bonnet. See 273, 7048. |
| LARBOUSSE, CHARLES. See 7510, 10353. |
| Ancre aéronautique. Nouveau mode d'étalingure. L'Aéronaute, 22° année, No. 5 (mai 1889), Paris, pp. 97-108, figs. 8-9. S (7009) |
| |
| La distance de l'horizon. L'Aérophile, 1 ⁷ ° année, Nos. 7-9 (juilsept. 1893), Paris, pp. 158-157, fig. 11. S (7011) |
| La navigation aérienne en 1889. (Exposition univ.) Paris, 8°, p. 72, ills. (7012 |
| La stadia des aéronautes. L'Aéronaute, 22° année, No. 4 (avril 1889), Paris, pp. 81-86, fign. 5-7. S (7013 |
| Les lois de l'aviation. Étude critique. L'Aérophile, 1 ^{re} année, No. 12 (déc. 1898), Paris, pp. 202-210, fign. 9. 8 (7014) |
| Les lois de l'aviation. Étude critique. L'Aérophile, 2° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1894), Paris, pp. 11-20. 8 (7015 |

| LACHAMBRE, HENRI. Ascension du "Talisman" le 2 novembre 1885. L'Aéronaute, 18° année, No. 12 (déc. 1885), Paria, pp. 227-229. 8 (7031 |
|--|
| L'Ascension de Péronne. L'Aéronaute, 12° année, No. 9 (sept. 1879), Paris, pp. 246-247. 8 (7032) |
| [LACHAMBRE, HENRI.] Henri Lachambre. Wien. Luftsch., Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, p. 47. 8 (7033) |
| LACHAMBRE, VICTOR. See 10866. |
| LACHMANN. Ergebnisse einiger von Professor Hazen in Nord-Amerika unter- nommenen Ballonfahrten. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 10 Heft, 1892, Berlin, pp. 265-269. 8 (7034) |
| Fortsezung der Drachenversuche auf dem Blue Hill. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 6 Heft, 1896, Berlin, pp. 158-160. 8 (7035) |
| Meteorologische Beobachtungen mittelst Drachen. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 1 Heft, 1895, Berlin, pp. 22-24. 8 (7036 |
| Neue Drachenexperimente. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 11 Heft, 1894, Berlin, pp. 301-308. S (7037 |
| Neueste amerikanische Drachenversuche. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 285-286. 8 (7038) |
| — Ueber eine Ballonfahrt des Professor Hazen vom 27 October 1892. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1898, Berlin, pp. 88-86. 8 (7089) |
| LACHMANN, G. Benützung von Drachen zu Kriegszwecken. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 129-130. 8 (7040) |
| Die höchsten Drachenaufstiege des Jahres 1897. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 8 Heft, 1898, Berlin, pp. 77-81. 8 (7041 |
| Ergänzung zu dem Artikel "Meteorologische Höhenstationen." Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, pp. 54-55. S (7042) |
| Meteorologische Höhenstationen. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 12 Heft, 1898, Berlin, pp. 305-310. S (7043 |
| LACKLAND, WM. Five weeks in a balloon. New York, 1869, 12° (7044) |
| LACROIX, DÉSIRÉ. Les aérostiers militaires du chateaû de Meudon, de 1794 à 1884. |
| Paris, Ghio, 1885, 8°, pp. 16, ill. 1. 8 (70-45 |
| LACZYNSKI, C. J. M. Theorie der Aeronautik oder matematische Abhandlung, über die Leitung der Aërostaten. Mohrungen, Rautenberg; Paris, Bossange, 1888, 18°, pp. 66, col. pls. 4. (7046 |

LADYSMITH, Siege of. See 8334.



LAHM Cup. See 2652.

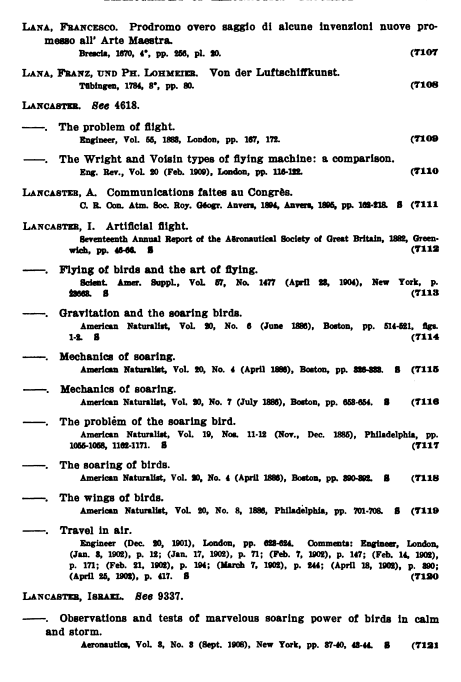
| LAGRANGE, L. Le 1er salon de l'aéronautique. L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, p. 19, ill. 1. 8 (7060 |
|--|
| Les "Aéromoteurs" de J. Ambroise Farcot. L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 88-91, ills. 8. 8 (7061 |
| Les étapes de l'aviation. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 129-181, fils. 8. 8 (7062 |
| Les étapes de l'aviation. Delagrange conquiert les records et la coupe Archdeacon. L'Acrophile, 16° année, No. 8 (15 avril 1908), Paris, pp. 147-148, ill. 1. 8 (7063) |
| Les étapes de l'aviation. Henri Farman gagne le grand prix d'aviation. L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 17-20, ills. 4. 8 (7064 |
| L'évolution de l'industrie aéronautique. L'Aérophile, 16° année, No. 14 (15 juil. 1908), Paris, pp. 281-282. S (7065 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Fernandez-Jesus Duro. L'Aérophile, 18° année, No. 11 (nov. 1905), Paris, p. 241, port. 1. 8 (7066) |
| Portraits d'aeronautes contemporains. Louis Capazza, Adolphe Clément. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, p. 181, ports. 2. 8 (7067 |
| |
| Santos-Dumont aviateur. L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1906), Paris, pp. 26-29, fils. 2. 8 (7069) |
| LAHARPE, C. DE. Recherche des centres de gravité des figures par la méthode des surfaces réduites et le planimètre polaire. L'Aéronaute, 10° année, No. 4 (avril 1877), Paris, pp. 107-119, figs. (7070-7072) |
| LAHENS. Navigation aérienne, 1905. Exposition à l'Automobile Club. Sq. (7078 |
| [LAHENS, EDMOND.] L'aéronat Edmond Lahens. L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 92-94, ill. 1. 8 (7074) |
| LAHM. Appendix. Rules governing competition for the Lahm aeronautic cup. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 256-259. 8 (7075 |
| LAHM (THE) aeronautic cup. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 86. S (7076) |
| Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (March 1907), London, pp. 109- 110. 8 (7077 |

| LAHM, FRANK P. General report on aeronautics aboard. War Department (Feb. 18, 1908), Washington, D. C. Sq (| 7078 |
|---|---|
| Report on Dirigible Balloons and Light Motors in Europe. War Department (Jan. 11, 1908), Washington, D. C. Sq (| (70 79 |
| Second ascension at Canton. American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, p. 128. 8 | (7080 |
| The air—Our true highway. Putnam's Magazine, Vol. 6, No. 3 (June 1909), New York, pp. 270-279, ill. 5 (| (7081 |
| The Conquest of the Air, 1908. Washington, D. C. Sq (| (7062 |
| The First Annual Aeronautic Cup Race. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 34-46, ch. 1 4. 8 | 1, ill. (7088 |
| Lahm, F. S. See 6525. | |
| LAICHARDING, N. Beitrag zur Luftschiffarht, nebst Auweisung Luftmasch aus Papier zu verfertigen. | ninen (7084 |
| | (1094 |
| "L'Aigle." See 5227. | |
| Lair, Léon. See 8158. | |
| | |
| Ascension libre du captif de la Porte Maillot, 24 juillet 1904. L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paris, pp. 281-287. 8 | (7085 |
| | (7085 |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paris, pp. 281-287. 8 (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirige conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. | • |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paris, pp. 281-287. 8 (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirige conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1788, 12°. (LAKE. Ueber Reisen mit Luftbällen. | er et |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paria, pp. 281-287. S (ALAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirige conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1788, 12°. (ALALE. Ueber Reisen mit Luftbällen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gar., Vol. 28, 183—(7), London, pp. 398, 428. (LALLIÉ, NORBERT. Le plan sustentateur dans l'aéroplane. | er et |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paria, pp. 281-287. S (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirigic conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1788, 12°. (AKE. Ueber Reisen mit Luftbällen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gar., Vol. 26, 183—(7), London, pp. 398, 428. (C. LALLIÉ, NORBERT. Le plan sustentateur dans l'aéroplane. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paria, pp. 12-15, figs. 1-16. S (C. Machine à vapeur et moteur à gaz comparés. | er et (7086 |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paria, pp. 281-287. S (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirigic conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1788, 12°. (AKE. Ueber Reisen mit Luftbällen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gar., Vol. 26, 183—(7), London, pp. 398, 428. (C. LALLIÉ, NORBERT. Le plan sustentateur dans l'aéroplane. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paria, pp. 12-15, figs. 1-16. S (C. Machine à vapeur et moteur à gaz comparés. | rer et (7086 (7087 |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paria, pp. 281-287. \$ (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirige conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1783, 12°. (LAKE. Ueber Reisen mit Luftbällen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gar., Vol. 26, 183—(7), London, pp. 303, 423. (LALLIÉ, NORBERT. Le plan sustentateur dans l'aéroplane. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 12-15, figs. 1-16. \$ (Cosmos, 57° année, No. 1236, 1908, Paris, pp. 879-832, figs. 1-4. \$ (Cosmos, 57° année, No. 1236, 1908, Paris, pp. 879-832, figs. 1-4. \$ (Cambert. See 307. LAMBERT. See 307. | (7086 (7087 (7088 (7089 |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paria, pp. 281-287. \$ (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirige conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1783, 12°. LAKE. Ueber Reisen mit Luftbällen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gar., Vol. 26, 183—(7), London, pp. 393, 423. (LALLIÉ, NORBERT. Le plan sustentateur dans l'aéroplane. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paria, pp. 12-15, figs. 1-16. \$ (Cosmos, 57° année, No. 1236, 1908, Paria, pp. 379-332, figs. 1-4. \$ (Cambert. See 307. LAMBERT. See 307. LAMBERT, CH. Sur le Refroidissement préalable des gaz employés au goment des ballons Rev. Techn. (25 sept. 1901), Paria. | (7086 (7087 (7088 (7088 (7069 |
| L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paria, pp. 281-287. \$ (LAISNEZ ET WILFART. See 1015. LA JOM. Projet d'une expérience proposée par M. de la Jom pour dirigic conduire dans les airs la machine aérostatique de MM. Montgolfier. 1783, 12°. (AKE. Ueber Reisen mit Luftbällen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gar., Vol. 26, 183—(7), London, pp. 392, 423. (C. LALLIÉ, NORBERT. Le plan sustentateur dans l'aéroplane. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paria, pp. 12-15, figs. 1-16. \$ (C. Machine à vapeur et moteur à gaz comparés. Cosmos, 57° année, No. 1236, 1908, Paria, pp. 379-332, figs. 1-4. \$ (C. LAMBERT. See 307. LAMBERT, Ch. Sur le Refroidissement préalable des gaz employés au goment des ballons Rev. Techn. (25 sept. 1901), Paria. (C. LAMBERT, E. De l'équilibre des corps flottants dans l'atmosphère et en ticulier des aérostats. Phénomènes physiologiques observés dans les ages aérostatiques. | (7086 (7087 (7088 (7089 onfle- (7090 |

(7106)

LAMBERT, GUSTAVE. De la locomotion mecanique dans l'air et dans l'eau. (7092)Paris, Arthur Bretrand, 1864, 8°, pp. 92. Bq LAMBERT-FRANCOIS Airship. See 4994. LAMBERTI, VINCENZO. Saggio sulla direzione della barca volante. Neapoli, 1784. (7093)LAMBINE, B. Aérostation et vol. St. Pétersbourg, et Leipzig, F. von Szczepanski, 1892, pp. 43, pl. 1. Title translated from the Russian. (7004)LAMINIÈRE, L. DE. L'appareil d'aviation idéal. L'Aéro, 1re année, No. 20 (jan. 1909), Paris. S (7095)LAMM. See 610. LAMPA, ANTON. Ueber die Verwendung des Luftballons zu luftelektrischen Untersuchungen. (Im Dienste der Wissenschaft, von Dr. Artur Boltzmann.) Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 25-27. LAMPE, EMIL. Bemerkungen zu der Frage nach der günstigsten Form der Geschosspitzen gemäss der Newton'schen Theorie. Verh. D. Physik. Gea., III Jahrg., 1901, Berlin, pp. 119-124. -. Weitere Bemerkungen zu der Frage nach der günstigsten Form der Geschosspitzen gemäss der Newton'schen Theorie. Verh. D. Physik. Ges., III Jahrg., 1901, Berlin, pp. 151-162. (7098)LAMPERT, KURT. Graf Ferdinand Zeppelin. Fels zum Meer, Gartenlaube, XXVII Jahrg., 19 Heft, Nr. 38, Leipzig, pp. 801-808. (7009)LAMSON, C. See 7962. Lamson, Charles H. Lamson's new kite. Aër. Journ., Vol. 3, No. 9, 1899, London, pp. 16-17, ill. \$ (7100) Work on the great diamond. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 183-137, pls. 14-15. (7101Lamson's Drachen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, p. 17, ill. S (7102)Lamson's man-lifting kite. (7103Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 20. \$ LANA. See 782, 8733. LANA, FRANCESCO. La Nave Volante. Dissertazione. Brescia, 1760, 4°, pp. 28, pl. 1. (7104)---. Of a flying ship. Mem. Roy. Soc., Vol. 2, 1739, London, pp. 139-140. (7105)Of a flying ship.

Philos. Collect., No. 1, 1679, London, p. 18.



r

ď.

74

:1"

116

7.16

| LANCASTER, J. Material system of earth, air and falling body. Nineteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1884, Greenwich, pp. 101-127, ill. 8 (7123) |
|--|
| The flight of birds and the act of flying (with note by the editor). Scient. Amer. Suppl., Vol. 57, 1904, New York, p. 2868. (7128) |
| LANCER (LE) de ballonets d'Héverlé 12 juillet 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 5, fig. 1. 8 (7124 |
| LANCERS de piriforme et de ballonnets. La Conq. l'Air, 5° année, No. 6 (mars 1908), Bruxelles, p. 2, ill. 1. 5 (7125 |
| Lancers journaliers de ballonnets. Decembre 1907. La Conq. l'Air, 5° année, No. 6 (mars 1908), Bruxelles, p. 2, ill. 1. 8 (7126) |
| —. Janvier 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 8 (avril 1908), Bruxelles, p. 5, fig. 1. 8 (7127) |
| LANCHESTER, F. W. Aerodynamics. Aër. Journ., Vol. 12, No. 46, London, pp. 40-42. 8 (7128) |
| Aerodonetics, constituting the second volume of a complete work on aerial flight, by F. W. Lanchester. With appendices on the theory and application of the gyroscope, on the flight of projectiles, etc. London, A. Constable & Co., Ltd., 1907, xvi, p. 442, front., illa, diagra. (1 fold.). 23 cm. Cover-title, Aerial flight, Aerodynamics. S, LO (7128) |
| ——. Aerodonetics, constituting the second volume of a complete work on aerial flight, by F. W. Lanchester. With appendices on the theory and application of the gyroscope, on the flight of projectiles, etc. London, A. Constable & Co., Ltd., 1908, xv [1], p. 433, front., illa. (incl. port., plan), diagrs. (1 fold.), 23 cm. 8, LC |
| Laws of flight. Aeronautics, Vol. 4, No. 3 (March 1909), New York, p. 181. 5 (7181) |
| .—. Laws of flight. 1. Theory of sustentation. 2. Theory of stability. Eng. Mech. World Sci., Vol. 88, No. 2268, 1908, London, pp. 182-183. S (7132) |
| The flight of birds. The mechanics of a bird's way in the air. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1740 (May 1909), New York, pp. 800-802, figs. 1-19. 5 |
| |
| —. The flight of birds. II. The mechanics of a bird's way in the air. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1741 (May 1909), New York, pp. 316-317, figs. 20-28. S |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1741 (May 1909), New York, pp. 316-317, fign. |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1741 (May 1909), New York, pp. 316-317, figs. 20-28. S (7134) The Wright and Voisin types of flying machine. |

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 180. 8 (7137

| Landelle, de la. See 1033, 3776, 8049, 11328. | |
|---|-------------------|
| LANDELLE (LA). Aviation et marine. Journ. de la Marine, Le Yacht, T. 8, 1885, Paris, p. 436. | (7138 |
| Dans les airs: Aérostation, aviation, parachutes, helicoptères, volants aéroplanes, orthoptères. Paris, F. Louis Vivien, 18°. | cerfs- (7189 |
| Landelle, G. de La. Aviation ou navigation aérienne sans ballons. Paris, 2 éd., 1864, 8°, pp. 367. | (7140 |
| Dans les airs; histoire élémentaire de l'aéronautique. Paris, 1884, 12°, pp. 288. | (7141 |
| —. De l'invention du parachute. Dans la période moderne, est-elle l'illustré Joseph de Montgolfier. L'Aéronaute, 16° année, No. 10 (oct. 1883), Paris, pp. 195-198. 5 | due à (7142 |
| —. Étude expérimentale de la résistance de l'air. L'Aéronaute, 1 ^{re} année, No. 3 (mars 1877), Paris, pp. 67-81. S | (7148 |
| L'aeronef. Appareil de sauvetage. Lille, 1862, 16°, pp. 82, reprint by Hachette, 1862. Extract from Vie Navale. | (71 44 |
| La marche rationnelle en aviation. L'Aéronaute, 17° année, No. 8 (août 1884), Paris, pp. 150-155. | (7145 |
| L'idée marche. L'Aéronaute, 2° année, No. 10, 1869, Paris, pp. 145-149. | (7146 |
| Pigeon vole. Aventures en l'air. L'Aéronaute (fuil. 1868), Paris, pp. 54-55. S | (7147 |
| Pigeon vole, aventures en l'air, aviation. Paris, Brunet, 1868, 8°, pp. 414. | (7148 |
| Rectification. L'Aéronaute, 15° année, No. 10 (oct. 1882), Paris, pp. 205-208. S | (7149 |
| ——. Société d'Encouragement pour la Locomotion Aérienne au moyen pareils "plus lourds que l'air." Paris, 1865, 1866, 1867, 8°, pp. 82, 64, 24. | d'ap- (7150 |
| Landelle, Gabriel de la. See 12402. | |
| LANDING balloons and airships. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1903, Glenville, Ohio, p. 178. 8 | (7151 |
| LANDUR. See 9898. | |
| A propos de la direction des balions. L'Aéronaute, 17° année, No. 10 (oct. 1884), Paris, pp. 194-196. S | (7152 |

(7165

(7166

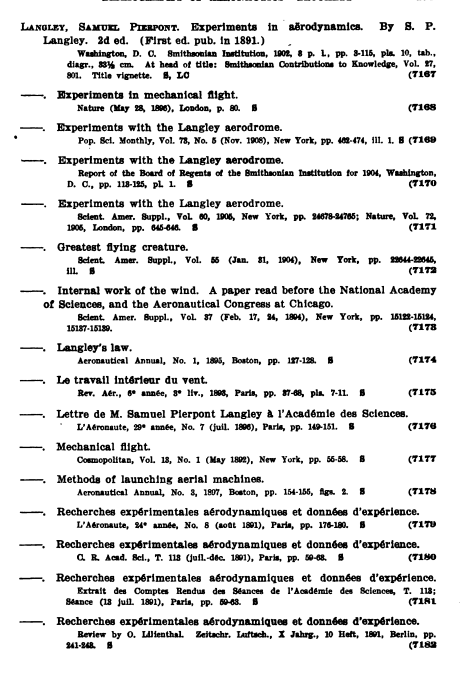
| LANDUR, N. Mémoire sur la navigation aérienne sans ballons. Calcul de la force motrice nécessaire pour soutenir en l'air des appareils plus denses que l'air. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, |
|---|
| No. 8, 1865, Paris, pp. 41-57. 8 (7158 |
| Lane-Howard. See 4173. |
| LANG, RITTER VON. Experiments on the friction between water and air. Proc. Roy. Soc., Vol. 24, 1875-1876, London, pp. 441-442. 8 (7154) |
| LANG, VIKTOR VON. Experiments on the friction between water and air. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1876, Vol. 166, Part 1, 1877, pp. 589-600, tabs. 8 (7155) |
| LANGENDAHL, P. De lotgevallen van de beroemde luchtreizigers Michel Ardan, Barbicane en Nicholl. Van de aarde naar de maan, oct. 1868—jan. 1870: Voor Nederlanders bewerkt. Amsterdam, C. L. Van Langenhuisen, 1871, 8°. (7156) |
| |
| LANGENSIEPEN. Kurze Geschichte der Luftschifferkunst für die Jugend und ihre Freunde. |
| Elberfeld, 1890. (7157 |
| Langensiepen, C. F. Kurze Geschichte der Luftschifferkunst. |
| 1848, pp. 86, pl. 1, ills. 9. (7158 |
| LANGLEY, SAMUEL PIERPONT. See 57, 1506, 1550, 1556, 1862, 2192, 2448, 2564, 2670, 2684, 3064, 3463, 3464, 3550, 3699, 3754, 3755, 4307, 4708, 5600, 5605, 5638, 6179, 6312, 6740, 7266, 8100, 8174, 8356, 8691, 8904, 9797, 9800, 10584, 10613, 10873, 11292, 11293, 11294, 11295, 11296, 11297, 11361, 11447, 11450, 12010, 12353, 12356, 12394, 12409, 12577. |
| LANGLEY, SAMUEL PIERPONT. A rubber-propelled model. |
| Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 153-154, figs. 3. 8 (7159 |
| A successful trial of the aerodrome. Science (May 22, 1896), New York, p. 758. S (7160 |
| — Die innere Arbeit des Windes. Naturwissenschaftliche Rundschau, Nr. 13 (81 März 1894), Braunschweig, p. 157-160. § (7161-7162) |
| Description du vol mécanique. C. R. Acad. Sci., 122 (26 mai 1896), Paris, pp. 1177-1178. S (7.68 |
| Description du vol mécanique. Extrait des Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences, T. 122, Séance (26 mai 1896), Paris, pp. 1-8. |
| Expériences d'aérodynamique. |

Rev. Aér., 4° année, 8° et 4° liv., 1891, Paris, pp. 77-124, figs. 49-63, pla.

Washington, The Smithsonian Institution, 1891, iii, p. 115, incl. taba, diagra, pls. 10, 38½ cm. At head of title: Smithsonian Contributions to Knowledge, Vol. 27,

-. Experiments in aerodynamics. By S. P. Langley.

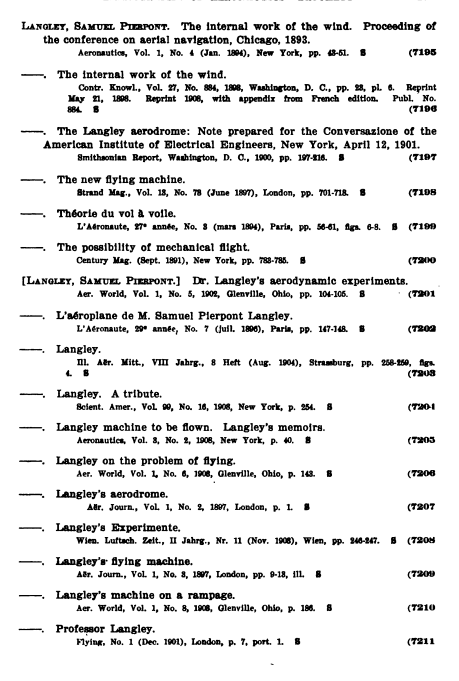
801. S, LC



LANGLEY, SAMUEL PIERPONT. Researches and experiments in aerial navigation. by S. P. Langley. Reprinted from the Smithsonian reports. Contents.-Introduction, by Cyrus Adler. Story of experiments in mechanical flight, from report for 1897, pp. 169-181 (originally pub. in the Aeronautical Annual 1897). The Langley aerodrome, from report for 1900, pp. 197-216. The greatest flying creature (introducing a paper by F. A. Lucas, on the Pterodactyl ornithostoma) from report for 1901, pp. 649-659. Experiments with the Langley aerodrome, from report for 1904, pp. 113-125. Published works on aerial navigation, by S. P. Langley. Washington, D. C. Government Printing Office, 1908, iv [57], pp. v-vi, illa., pls. 15 (1 fold.), 25 cm. Smithsonian Institution Publication No. 1809. S, LO -. Story of experiments in mechanical flight. Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 11-25, pls. 2. S (7184)Story of experiments in mechanical flight. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, pp. 53-55. 8 (7185 Story of experiments in mechanical flight. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1897, Washington, D. C., pp. 168-181, pl. 1. B (7186) The "Flying Machine." McClure's Mag., Vol. 9, No. 2 (June 1897), New York, pp. 647-680, ill. 8 (7187 The greatest flying creature. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 121-125, pls. 1-4, tabs. 1-2, port. 1. 8 (7188)-. The greatest flying creature. Introducing a paper by F. A. Lucas. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1901, Washington, D. C., pp. 649-659, pls. 1-7. B (7189)—. The internal work of the wind. Discussion of Professor Langley's paper by C. F. Marvin, United States Weather Bureau. Proceedings of the conference on aerial navigation, Chicago, 1893. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, pp. 87-88. (7190)The internal work of the wind. Discussion of Professor Langley's paper by Mr. Carl Myers, Frankfort, N. Y. Proceedings of the conference on aerial navigation, Chicago, 1893. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 71-74. 8 (7191—. The internal work of the wind. Amer. Journ. Sci., Vol. 47 (Jan. 1894), New Haven, Conn., p. 41. 8 (7192The internal work of the wind. Engineering News, Vol. 81, No. 15 (April 1894), New York, pp. 300-301. 8 (7193 The internal work of the wind.

London, Edinburgh and Dublin Philos. Mag., 5th Series, Vol. 87 (May 1894), London,

pp. 425-448, figs. 1-8, pls. 5-9. S



| [LANGLEY, SAMUEL PIERPONT.] Prof. Langley's aerodrome. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115. 8 (721) | 2 |
|--|----|
| Professor Langley's airshp model. Aër. Journ., Vol. 7, No. 28, 1908, London, p. 81. 8 (721) | 3 |
| Professor Langley's Flugschiff. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Strassburg, pp. 343-344. S (721- | 4 |
| Professor Langley's new experiments. Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, p. 72. 8 (721) | 5 |
| Prof. S. P. Langley's aerodrome. Aër. World, Vol. 1, No. 3, 1902, Glenville, Ohio, pp. 51-52, pl. 1. 8 (721) | .6 |
| Samuel Pierpont Langley. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 5-10, pl. 1. 8 (721 | .7 |
| Samuel Pierpont Langley. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 81. 8 (721 | 8 |
| The Langley aërodrome. Scient. Amer. Suppl., Vol. 54, 1902, New York, pp. 22494-22495. (721 | 9 |
| The Langley aërodrome. Scient. Amer. Suppl., Vol. 54, No. 1405 (Dec. 6, 1902), New York, pp. 22514 22512. 8 (7222) | |
| Langlois. Hélice à propulsion verticale pour aérostats. Rev. Ind., Vol. 24, 1898, Paris, p. 828. (728) | 11 |
| Lannoy. See 9898. | |
| Lanz—Preis der Lüfte. See 998. | |
| LANZEBOTTI, E. Sul volo degli Uccelli. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agosto, Set. 1897), Milano, pp. 144-145. 5 (722) | 2 |
| LANZEROTTI, E. Sul volo degli Uccelli. L'Aeronauta, Anno II, N. 7-12 (Giu. 1896 a Feb. 1899), Milano, pp. 135-14- figa. 4. S (722) | |
| Lanzillo, Vincenzo. Navigazione atmosferica con un aerostatobattello-vapore Memoria letta nel seno della Societa di letture e conversazioni scientifich di Genova. | |
| Torino, 1872, 8°, pp. 82. (722 | 4 |
| LAPLACE. See 11711. | |
| LAPLACE, G. L. Emigration à l'étranger des appareils français d'aviation. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 25 (fév. 1909), Paris. S (722) | 5 |
| LAPOINTE, E. Essai sur la navigation aérienne. Aérostation, aviation, Paris, 1896, 8°, pp. 178. (722) | 8 |
| LAPORTE, A. Les naufrages aériens. Paris, [n. d.], 8°, pp. 294, pl. 24. (722) | 17 |
| | |

LARDEN, WALTER. Thunderstorm phenomena on the Matterhorn. (7228)Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, pp. 14-15. "LA RÊVE BLEU." See 10383. LARGENT, U. Ballon dirigeable à proue-gouvernail et propulseur spécial système Largent. L'Aérophile, 10° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 94-96, figs. 1-8. S LARGEST (THE) balloon in the world (built by Messrs. Ch. Green, Spencer Sons). (7230Engineering, 1894, London, ills. 2. LARTIGE. L'aérostat Dupanchel. Cosmos IV, T. 6, 1887, Paris, p. 230. (7231LASSAGNE, E. Académie d'aérostation météorologique. (Séance du 10 décembre 1890.) La France Aérienne, 7º année (1 fév. 1891), Paris, p. 9. S (7232)LASSAIGNE, A. "Le Mercure," ballon dirigeable, systeme A. Lassaigne. Paris, [1850], 8°, p. 8. (7233)LASSALLE, C. Manuel de l'organisation de l'armée et du fonctionnement des services militaires à l'usage des état-majors, chefs de corps et officiers de toutes armes. Aérostation milit. Colombiers mil. 1892, 8°, pp. 1292. (7234)LASSIE. Solution complète de la navigation aérienne. Paris, Imp. Lith. de Goujon (déc. 1856), 4°, pp. 4, pl. 9: (7235)LATCHINOFF. L'electrolyse et le gonflement des ballons. La Lum. Elect., T. 31, 1889, Paris, p. 277. (7236)LATE (THE) Dr. Otto Lilienthal. Flying, No. 4, 1902, London, p. 164, port. 1. S (7237)LATE (THE) Mr. F. W. Brearey. Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, pp. 9-11. S (7288LATE (THE) Mr. James Glaisher. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 187. 8 (7239)LATE (THE) Percy S. Pilcher. Flying, No. 5, 1908, London, p. 210, port. 1. 8 (7240)LATERAL stability. Hele-Shaw. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 4, No. 8 (Aug. 1907), London, p. 178, figs. (7241)LATEST about Dr. Barton's airship. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 256-257. B (7242)LATEST American flying machine. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 190-191, ill. 8 (7243)

(7257

(7258)

LATEST (THE) European airships and aeroplanes and their performances. Scient. Amer., Vol. 99, No. 21 (Nov. 21, 1908), New York, pp. 857-858, ill. (7244LATEST revelations concerning the Wright aeroplane. Current Literature, Vol. 45, No. 4, 1908, New York, pp. 445-448, ill. 8 (7245)LATHAM, HUBERT. Sec 4566a. LATOUCHE. Société Française d'Aéronautique et de Géographie. Résumé des 14 séances (2-18 janvier 1847), à l'Hôtel de Ville de Paris. Meulan, 1858, 8°, 2d ed., pp. 16. (7246)LATOUR, B. L'aéroplane Farman. Cosmos, 57° année, No. 1200, N. S., 1908, Paris, pp. 88-89, ill. \$ (7247)LATTEMANN. See 11980, 11983. LATTEMANN'S Rotateur. Das Miniatur-Luftross. Color. Abbild. des Ballons. 1884. (7248)LAUNOY. See 11818. LAUNOY ET BIENVENUE. Instruction sur la nouvelle machine inventée par MM. Launoy et Bienvenu avec laquelle un corps monte dans l'atmosphère et est susceptible d'être dirigé. Paris, 1784, 8°, pp. 15. (7249)LAURENCIN, LE COMTE DE. Lettre à M. J. de Montgolfier sur l'expérience aérostatique faite à Lyon, le 4 juin 1784, en présence du roi de Suède. 1784, pp. 86. (7250)LAURIOL. See 7591. -. Notes de M. Lauriol. 1. Sur les effects de mouvement circulaire. Rev. Aér., 4° année, 8° et 4° liv., 1891, Paris, pp. 124-128. (7251)—. Sur les tensions des enveloppes et des filets dans les aérostats. Rev. Aér., 8° année, 1° et 2° liv., 1890, Paris, pp. 11-20, figs. 4-6. (7353) Sur les tensions des enveloppes et des filets dans les aérostats. Rev. Aér., 2° année, 2°, 8° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 111-121, figs. 47-52. (7253)LAURIOL, P. Étude sur les ballons cylindriques. Rev. Aér., 4° année, 2° liv., 1891, Paris, pp. 37-52, figs. 11-29. (7254-. Les expériences de M. Lilienthal. Rev. Aér., 8° année, 1° liv., 1895, Paris, pp. 1-11, figs. 1-4, pls. 1-14. S (7255 —. Sur la distribution des tensions. Rev. Aér., 6° année, 4° liv., 1898, Paris, pp. 100-101, figs. 78-75. S (7258)

Sur la forme des aérostats. Note sur le travail de M. Ed. Henry. Rev. Aér., 7° année, 1°° et 2° liv., 1894, Paris, pp. 52-56, figs. 32-34. S

Rev. Aér., 7° année, 8° et 4° liv., 1894, Paris, pp. 91-96, figs. 38-40. S

Sur la forme des ballons de révolution à axe vertical.

| LAUSSEDAT. See 8786. |
|---|
| ——. Discours prononcé à l'inauguration du monument des frères Montgolfier, le 13 août 1883. Paris, Imprimerie Nationale, 1888, 8°, pp. 16. (7269 |
| Sur les tentatives effectuées à diverses époques pour la direction des aérostats. C. R. Acad. Sci., T. 99 (juildéc. 1884), Paris, pp. 418-415. 8 (7260 |
| Sur les tentatives effectuées à diverses époques pour la direction des aérostats. L'Aéronaute, 17° année, No. 11 (nov. 1884), Paris, pp. 207-210. 8 (7261 |
| Sur un moyen rapide d'obtenir le plan d'un terrain en pays de plaines, d'après une vue photographique prise en ballon. C. R. Acad. Sci., T. 137 (juildéc. 1908), Paris, pp. 24-30, figs. 1-2. 8 (7262) |
| Tentatives pour diriger les aérostats. Les Mondes, III, T. 9, 1884, Paris, p. 583. (7263 |
| LAUSSEDAT, A. Historique de l'application de la photographie au lever des plans. |
| C. R. l'Afas, Congrès de Pau, II, p. 215. 8 (7264 |
| —. Sur la construction des plans d'après les vues du terrain obtenues de stations aériennes. Rev. Aér., 4° année, 2° liv., 1891, Paris, pp. 53-55, fig. 30. 5 (7265) |
| LAUTIER, FERDINAND. Étude comparative des aéroplanes de M. Samuel Langley |
| et de MM. V. Tatin et Ch. Richet. L'Aéronaute, 80° année, No. 9 (sept. 1897), Paris, pp. 195-200. 8 (7266 |
| —. La machine volante de M. Arthur Stentzel. L'Aéronaute, 30° année, No. 2 (fév. 1897), Paris, pp. 27-32, figs. 1-2. 5 (7267 |
| L'ascension à grande hauteur exécutée par M. Berson, le 4 décembre 1894. |
| L'Aéronaute, 28° année, No. 7 (juil. 1895), Paris, pp. 147-158. 8 (7268 |
| Les cycles à gazoline. L'Aéronaute, 28° année, No. 1 (jan. 1895), Paris, pp. 5-9, figs. 1-2. 5 (7269) |
| Le siège de Paris vu à vol d'oiseau par Wilfrid de Fonvielle. L'Aéronaute, 28° année, No. 5 (mai 1895), Paris, pp. 99-101. 8 (7270 |
| L'incendie du ballon dirigeable de Woelfert. L'Aéronaute, 80° année, No. 7 (juil. 1897), Paris, pp. 147-157, figs. 10-11. 8 (7271) |
| Prix offerts pour la navigation aérienne. L'Aéronaute, 80° année, No. 6 (juin 1897), Paris, p. 124. 8 (7272) |
| Progrès dans les moteurs légers. L'Aéronaute, 28° année, No. 12 (déc. 1895), Paris, pp. 270-272. 8 (7278 |
| Sur le dernier article de M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 29° année, No. 2 (16v. 1896), Paris, pp. 27-29. 8 (7274 |

time.

LAVAGNA, GIUSEPPE. Aeronautica, nuovo artifizio onde aecrescere o scemare la forza attolente di um globo aerostatico del dottore. (7275 Turin, 1876, 8°, pp. 82. LA VALETTE, H. DE. See 4889. LA VAULE. See 329, 330, 1084, 3664, 3665, 3683, 3689, 3883, 3891, 7415, 8059, 8127, 8128, 8129, 8267, 8561, 8708, 8959, 9044, 9278, 10690, 12519. LA VAULE, DE. Aeroplane. See 297. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 18, ill. 8 (7276) LA VAULX (THE DE) airship. Scient. Amer. Suppl., Vol. 63, No. 1618 (Jan. 5, 1907), New York, p. 25928, ill. 2. 8 (7277)[LA VAULX.] Graf de la Vaulx. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1903), Wien, pp. 91-92, port. 1. \$ (7278) LA VAULE, DE ET H. HERVÉ. See 6071, 6072. LA VAULE, H. DE. Ascension en ballon l'aëro-club le 25 mars 1900. (7279 Ann. Soc. Mét. de France, T. 48, 1900, Paris, pp. 5. LA VAULE, H. DE, GUFFROY, DE PUYSEGOR, E. ALAMAGNY. Observations faites le 10 avril 1900 dans une ascension du ballon le "Centaure." (7280)Ann. Soc. Mét. de France, T. 48 (mai 1900), Paris, pp. 4. LA VAULE, HENRI DE. See 241, 1239, 4882, 5167, 6163, 9090. -. De France en Russie en ballon. Conference (1) du comte Henry de La Vaulx. L'Aérophile, 8° année, No. 12 (déc. 1900), Paris, pp. 164-174, illa. 5. S De la nécessité d'une fédération universelle pour le progrès et la vulgarization de l'aéronautique scientifique et sportive. (7282L'Aérophile, 18° année, No. 7 (juil. 1905), Paris, pp. 159, 160. -. De Paris au comte d'York (Angleterre). Le voyage du "Djinn" et la théorie du général Meusnier. L'Aérophile, 11° année, No. 10 (oct. 1903), Paris, pp. 232-237, ill. 1. S -. Expérience d'aéronautique sur la Mediterranée. L'aéronautique mari-

L'Aérophile, 10° année, No. 1 (jan. 1902), Paria, pp. 8-14, illa. 5. 5 (7284

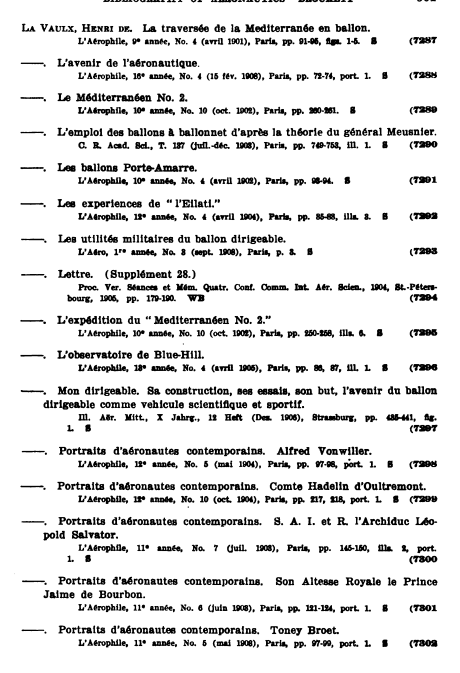
—. Experience d'aéronautique sur la Méditerranée le voyage du

"Méditerranéen."

L'Aérophile, 10° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, pp. 39-44, ills. 3. 5 (7285

—... Experience d'aéronautique sur la Méditerranée le voyage du "Méditerranéen."

L'Aérophile, 10° année, No. 8 (mars 1902), Paris, pp. 58-58, illa. 7. 8 (7286



LA VAULX, HENRI DE. Quelques considérations sur le "Méditerranéen." Ballon sphérique automobile.

L'Aérophile, 12° année, No. 8 (août 1904), Paris, pp. 178-182. (Extrait de La Revue.) § (7803

---. Seize mille kilomètres en ballon: De France en Poméranie. A l'île de Walcheren. La coupe des aéronautes. À la recherche des Léonides. De Paris à Emden. Par la tempête. À travers les Alpes. Concours d'altitude. De France en Russie. Méditèrranéen I et II.

Paris, Hachette et Cie., 1908, 2 p. l., v, p. 307 [1], ills., 18½ cm. Title vignette. LO (7304

—. Sur les hauteurs réelles atteintes par les ballons-sondes et la valeur des observations thermométriques ainsi constatées.

L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 26-27. B (7805

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 7 Heft (Juli 1905), Strassburg, pp. 219-221. 8 (7306

[La Vaulx, Henri de.] Count de La Vaulx's balloon trip across the Mediterranean.

Scient. Amer., Vol. 85, 1901, New York, pp. 265-266; Scient. Amer. Suppl., Vol. 52, 1901, New York, p. 21648. (7307

LAVERGNE, appareil volant Maxim.

Rev. Ind., T. 26, 1895, Paris, p. 61.

(7806

LAVERGNE-PEGUILHEN, v. Die Verwendbarkeit d. Luftballons in der Kriegsführung.

Militar-Wochenblatt, 7 Heft, 1886, Berlin, pp. 20.

(7309

LAVIARDE, ACHILLE. Nouvelle aérostation.

Reims, Lagarde, 1871, 8°, pp. 82, ill.

(7810

"La Vie au Grand Air." See 3141.

LA VILLE de St. Mandé. See 8945.

La VILLE de Vendôme. See 3149.

"LA VILLE de Vienne." See 2216.

LAVOISIER. See 3770.

LAW, LANGLEY'S. See 7174.

LAW (THE) of the forward edge.

Aeronautics, Vol. 1, Nos. 4, 6 (March, May 1908), London, pp. 22; 85. 8 (7311

LAWRENCE Aeroplane. See 957.

LAWRENCE, Aeriator. See 956.

LAWRENCE, A. C. A flying machine suggestion.

Scient. Amer., Vol. 97, No. 14 (Oct. 5, 1907), New York, p. 239. 5 (7312)

LAWRENCE, GEORGE A. Birth, laws and practicalities of aviation.

Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, pp. 8-4, ills. 2, port. 5 (7318

LAWS in the Air. See 1162, 3261, 7014, 7015, 7131, 7132, 7174, 7311, 7313, 11711, 12638

LAWSON, ALFRED W. A glimpse at a few mechanical birds.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, pp. 6-8, ill. 5. 8 (7314)

---. Everybody up in the air.

Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 8-5, illa. 9. 8 (7315

—. Will Uncle Sam learn to fly?

Fly, Vol. 1, No. 2 (Dec. 1906), Philadelphia, pp. 8-5, ill. 5. S (7816)

LAWSON, J. F. A proposed competition for inventors of flying machines.

Scient. Amer., Vol. 97, No. 22 (Nov. 80, 1907), New York, p. 894. 8 (7317)

LAYRIZ, OTFRIED. Altes und Neues aus der Kriegstechnik. Betrachtungen über ihre Verwendung im Feldkrieg, über ihren Einfluss auf Ausbildung Kampfverfahren usw.

Berlin, Verlag Eisenschmidt, 1908, pp. 189, tab. 5. WB (7818

Betrachtungen über die Zukunft des mechanischen Zuges für den Transport auf Landstrassen, haupsächlich über seine Verwendbarkeit im Kriege.

> Angestellt auf Grund der in der einschlägigen Litteratur niedergelegten Erfahrungen. Berlin, 8°, pp. 85, ill. 20. (7819

Lazow. Sur l'aérostat ou le bateau contre le vent dans son application à l'état social.

St. Pétersbourg, 1866. Title translated from the Bussian. (7820

LEA. See 4786.

LEADING aero-motors illustrated and described.

Flight, Vol. 1, Nos. 14, 15 (April 1909), London, pp. 194-197, 205-208, ills. 19. S

LEAKE, MARTIN, AND T. CAULFIELD. See 12291.

LEANTE. See 2948.

Læbaudy. See 92, 164, 169, 473, 489, 585, 874, 1073, 1079, 1081, 1086, 1224, 1249, 1274, 1724, 1725, 1938, 2850, 2861, 2975, 3644, 3658, 3685, 4126, 4127, 4134, 4135, 4136, 4137, 4147, 4150, 4162, 4746, 5257, 5568, 6650, 6651, 6762, 7803, 7857, 8119, 8120, 8126, 8139, 8173, 8640, 8952, 8955, 9031, 9157, 9280, 9297, 9309, 9694, 9697, 9698, 9699, 10348, 10733, 10856, 11603, 12169, 12685.

---. La modificazione del Lebaudy.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 889. 5 (7822)

| LEBAUDY. Luftschiff Lebaudy. Das lenkbare Luftschiff Lebaudy. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Straseburg, pp. 342-343. S (7323 |
|--|
| Neuer Erfolg des Luftschiffes von Lebaudy. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1908), Strassburg, pp. 280-263, fg. 1. S (7824) |
| Un nouveau dirigeable, le ballon "Lebaudy." Le Cosmos, T. 2, 1902, Paris, pp. 618-621. (7325 |
| "LEBAUDY" (LE). L'Aéronautique, 4° année, No. 14 (juil. 1906), Paris, pp. 50-51. 8 (7326) |
| L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, pp. 75. S (7327) |
| L'Aéronautique, 5° année, No. 16 (jan. 1906), Paris, pp. 91-92. 5 (7328) |
| LEBAUDY (THE) airship. Aër. Journ., Vol. 7, No. 28, 1908, London, pp. 76-79, ill. 8 (7329) |
| Scient. Amer., Vol. 89, No. 28 (Dec. 5, 1908), New York, p. 411, ills. 2. 8 (7330 |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 56, No. 1449 (Oct. 10, 1908), New York, p. 23221, figs. 2. B |
| Autom. Journ., No. 150 (Vol. 8, No. 47) (Nov. 21, 1908), London, pp. 1251-1254, ills. 6. (7332 |
| Autom. Journ., No. 138 (Vol. 8, No. 35) (Aug. 29, 1903), London, pp. 904-905, fg. 1. (7333 |
| "LEBAUDY" (DER) als Militärballon. Wien. Luftsch., Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (März 1906), Wien, pp. 56-57. 8 (7334) |
| LEBAUDY (LE) & Toul. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, pp. 363-364. 8 (7335 |
| LEBAUDY Brothers airship. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 104. 5 (7336) |
| LEBAUDY-DUMONT airship race. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 159. \$ (7337) |
| "LEBAUDY" (IL) e la flottiglia di guerra della Francia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 24-25, ill. 8 (7338) |
| Lebaudy, Frères. See 164. |
| LEBAUDY-LUFTSCHIFF (DAS). |

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, pp. 442-443. 8 (7339

| LEBAUDY | (LE) 1904. |
|------------------|---|
| _ | L'Aéronautique, 4° année, No. 12 (jan. 1905), Paris, pp. 14-15. S (7840 |
| Les | s sorties du Lebaudy. L'Aéronautique, 3° année, No. 11 (Oct. 1904), Paris, pp. 22-34. \$ (7341 |
| " LEBAUDY | " 1906 (IL). Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LuglSet. 1908), Roma, p. 284. S (73-42) |
| Lebaudy's | airship frozen. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 160. 8 (7848) |
| Lebaudy's | airship test. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 230, ill. 8 (7844) |
| Lebaudy's | Luftschiff. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Stramburg, pp. 188-190. S (7845 |
| Lebaudy's | steerable balloon. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Gleaville, Ohio, p. 85. 5 (7846) |
| Lebeder. mer. | Les drames de l'air. Deux officiers aerostiers anglais perdus en |
| | L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 168-169. |
| | ES, LÉON. La recherche de l'impossible ou l'aérostat construit par le Belliers jeune. Paria, 1862, 12°, pp. 48. (7348 |
| Le Besnie | R. See Besnier. |
| Le Bihan, | F. Congrès international de météorologie. L'Aérophile, 8° année, No. 9 (sept. 1900), Paris, pp. 111-119. 8 (7849) |
| LEBLANC, | ALFRED. See 5349, 9205. |
| ——. The | o voyage of the Isle de France. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, p. 25. 8 (7350) |
| LEBLANC, | J. Comment se défendre contre les dirigeables. L'Aéronaute, 42° année, No. 498 (15 juin 1909), Paris, pp. 8-10, illa. 1. 8 (7350a |
| Cor | nment Wilbur Wright vint au Mans. L'Aéronaute, 42° année, No. 497 (15 mai 1909), Paris, pp. 9-10, ilis. 2. 8 (7350b) |
| De | l'aéroplane à l'Espéranto. L'Aéronaute, 42° année, No. 498 (15 jan. 1909), Paris, pp. 10-11, illa. 2. B (7850c |
| La | poste par dirigeables et aéroplanes. L'Aéronaute, 42° année, No. 499 (15 juil. 1909), Paris, pp. 4-5, ills. 1. \$ (7850d) |
| Par | is-Orléans par la voie de l'air. L'Aéronaute, 42° année, No. 495 (15 mars 1909), Paris, pp. 8-10, illa 8. S (7850e |
| Un | groupe d'aviateurs en 1864. L'Aéronaute, 42° année, No. 496 (15 avril 1909), Paris, pp. 8-9, ille. 1. 8 (78502 |
| | |

| LEBOIS. Cerf-volant et météorologie. (Météorographe, cerfs-volant mété giques; appareil Hargrave.) | orolo- |
|--|--------------------------|
| La Nature, 27° année (2), 1899, Paris, pp. 27-30. | (7351 |
| Lie Bon, J. Explication rationnelle du vol ramé. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, pp. 411-418. | (7352 |
| L'Aérophile, 15° année, No. 7, (juil. 1907), Paris, pp. 204-205. | (7858 |
| LE BON, PHILIPPE. See 1374. | |
| [LEBON, PHILIPPE.] Philippe Lebon. L'Aéronautique, 4° année, No. 12 (jan. 1905), Paris, pp. 10-11. 5 | (7354 |
| LEBRUN, GEORGES. See 9207. | |
| LE CADET, GEORGES. See Cadet, Georges Le. | |
| LECARME, L. See 12252. | |
| Leclerc-Mayer. See 9282. | |
| LECOCQ, GEORGES. La céramique et les aérostats. L'Aéronaute, 10° année, No. 1 (jan. 1877), Paris, pp. 8-21, figs. 2-9. 8 | (7855 |
| LE COMPAGNON. See 1232. | |
| LECOMTE, EUGÈNE. Les ballons. Rouen, Mégard et Cie., 1880, pp. 144, pl. 1. | (7356 |
| LECONTE, JOSEPH. New lights on the problem of flying. Pop. Sci. Monthly (April 1894), New York. | (7357 |
| LECOQ, GEORGES. Études sur les faiences patriotiques au ballon. Paris, Raphael Simon, 1876, 8°, pp. 22. | (785 8 |
| LECORNU. Cellular kite. Scient. Amer., Vol. 81, 1899, New York, pp. 860-861. | (7359 |
| L'aérostation au point de vue des études astronomiques. Rev. Scient., T. 31, Paris, p. 582. | (7860 |
| Les cerfs-volants. La Vie Scient., T. 2, 1899, Paris, pp. 249-252. | (7861 |
| Les cerfs-volants. Paris, Nony & Co., IV, 1902, 8°, pp. 227. | (7862 |
| Planeur multicellulaire oblique. L'Aéronaute, 38° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 257-258. S | (7863 |
| LECORNU, J. La navigation aérienne. Histoire documentaire et anecde Paris, Librairie Nony et Cie., 1903, pp. 91, illa. 858. | otique. (7864 |
| Les ascensions en cerf-volant. La Nature, 80° année, No. 1514 (mai 1902), Paris, pp. 410-412, figs. 2. | (7365 |

LECORNU. L. La question des hélicoptères. L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 219-220, figs. 1-2. B (7866 ---. Le volant elastique. C. R. Acad. Sci., T. 181, No. 4 (28 juil. 1900), Paris, pp. 258-258. S (7867)LEDEBOER, J. H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. 8 (7368) -. Present and future of aerial navigation. Living Age, Vol. 258 (Sept. 12, 1908), Boston, pp. 670-673. (7869 LEDEBOER, JOHN H. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. S (7870) Francis Herbert Wenham, 1824-1908. Aeronautics, Vol. 1, No. 18 (Dec. 1908), London, pp 91-92, ill., figs. 1-2. 5 (7371-72) "LE DEMI-MONDE," See 3474. LEDIEU, A., ET E. CADIAT. Le nouveau matériel naval. Navigation aérienne et pigeons voyag. (7878)1890, T. 2, 8°, pp. 664, ch. 6. LEDUC, A. See 5162. LEECHMAN, DOUGLAS. Some early flights. Flying, No. 4, 1902, London, pp. 186-189. S (7874)LEEWENHOECK. Considerations touching the compression of the air. Philos. Trans., Vol. 9, 1674, London, pp. 21-28. (7875)LEFÉBURE, ERNEST. Une soupape sans clapets. L'Aéronaute, 10° année, No. 10 (oct. 1877), Paris, pp. 271-274, figs. 71-72. \$ (7376) LEFEBRE, ALPHONSE. Exposition des souvenirs et reliques relatifs à F. Pilâtre de Rozier et P.-A. Romain, aéronautes. Catalogue. Musée municipal de Boulogne-sur-mer. Souvenir du centenaire. Boulogne-sur-Mer, 1885. (7877)LEFORT. See 5130, 8043. LEFORT, CH. Note sur le vol des oiseaux établie d'après un example, coefficient m. de l'aile, travail de l'oiseau, rendement théorique. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. (7378)LEFORT, H. L'aéroplane Wright et les aéroplanes français. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (fév. 1909), Paris, pp. 51-54, figs. 1-2. S. (7379)

L'aéroplane Wright et les aéroplanes français. (A propos de l'article

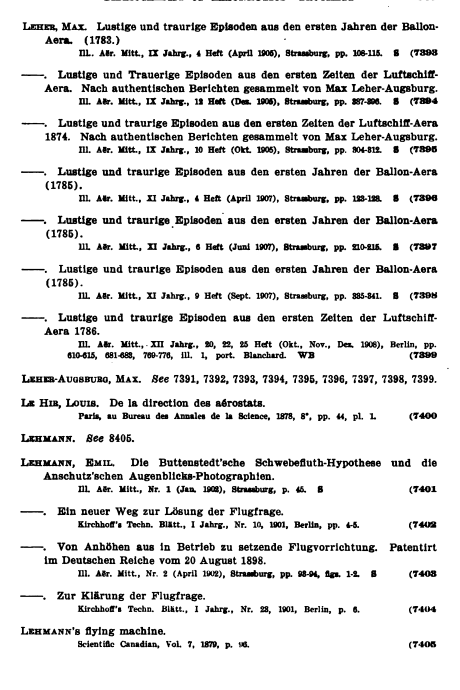
L'Aérophile, 17° année. No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 221-222, fig. 1. S (7880

de M. Garnier, publié dans l'Aérophile du 1er mars.)

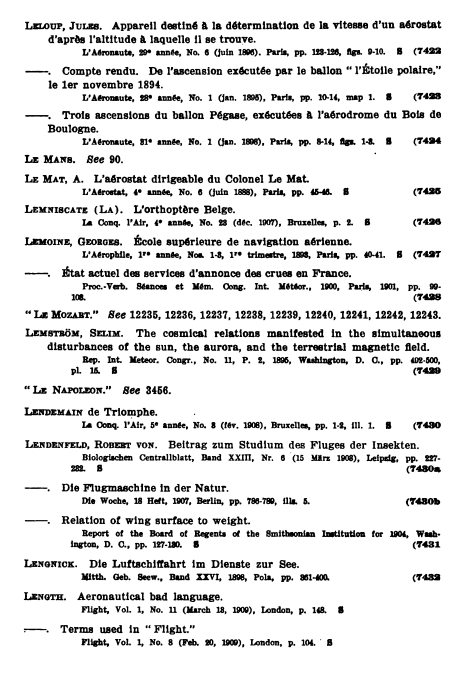
LEFORT, H. Le coefficient de résistance de l'air et le vol des oiseaux. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 297-800, figs. 1-8. S (7381 ---. Le pour et le contre. (7382)L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 30-81. "LE FRANÇAIS." See 5413. LEGENDRE. See 847. LEGER. See 3785, 4013, 5879, 5880, 10048. -. Nouvelles expériences d'enlèvement de l'hélicoptère de "M. Léger" au Musée océanographique de Monaco. C. R. Acad. Sci., T. 140, 1905, Paris, pp. 1529-1581. (7383)LÉGER UND DUFAUX. See 3785. LÉGER, ALFRED. Les ballons dirigeables. Lyons, Georg, 1884. La Revue Lyon Scientifique, 6° année, No. 7 (1 oct. 1884). (7884)LÉGER, DONIAN (JEAN). La possibilité d'imiter le vol des oiseaux, démontrée par le simple raisonnement. Nantes, 1810, 8°, pp. 87. (7885)LÉGER, M. Nouvelles expériences d'enlèvement de hélicoptère M. Léger. C. R. Acad. Sci., T. 140, No. 28 (5 juin 1905), Paris, pp. 1529-1531. (7386)—. Un nouvel essai de navigation aérienne. An illustrated description of the experiments with lifting screw-propellers, made by the author for the Prince of Monaco. Rev. Gén. Sci. (15 nov. 1905), Paris. (7887)Législation (La) de l'atmosphère. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, p. 4. S (7388)LEGRAND, ANDRÉ. See 8177, 10662. Legris. Essais sur la direction des ballons, d'après les principes du bateau plongeur de notre "mécanique militaire." Publié en 1825. (7389)Paris, 1844, 8°, pp. 8, ill. -. 25e autographie. Essais sur la navigation dans l'air. Paris, 1844, 8°, pp. 8, ill. (7390)LEHER, MAX. "Die Kunst zu fliegen" in historischer Beleuchtung. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1904), Strasburg, pp. 269-302, figs. 6, (7391pl. 1. S

Joseph Maximilian Freiherr v. Lütgendorf, der erste deutsche Luftschiffer.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1908), Strassburg, pp. 281-306, ill. S (7392



| Ill. A&r. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Stramburg, pp. 156-158, 6ga. 8. 8 (7407) Leichte (Die) Batterie des lenkbaren Luftschiffes "La France." (Nach "La Nature," No. 785 vom 16 Juni 1888.) Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 7 Heft, 1888, Berlin, pp. 216-218. 8 (7408) Leichte elektrische batterie für den ballon La France. Dingl. Polyt. Journ., Band CCLXX, Stuttgart, p. 187. (7409) Leipzig Exhibition. See 2446, 2506. Leithner, Eenst Freiherr v. Die Organisation technischer Korps (Truppen und Stäbe). Mitt. Gegena. Art. Geniew., 7 Heft, 1000, Wien. (7410) Lejeune See 13056. "Le Journal." See 10669. Lelasseux, Louis, et René Marque. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, illa. (7411) — L'aéroplane pour tous. Sulvi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Libratrie Aéronautique. (7412) Leloir. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1° année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7413) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1° année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris, S (7417) Letoup. Für den Wetterdrachen. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. L'Aéronaute, 3° année, No. 3 (mars 1904), Paris, pp. 62-67, fig. 1. 5 (7419) |
|--|
| Nature," No. 785 vom 16 Juni 1888.) Zeitschr. Luttsch., VII Jahrg., 7 Heft, 1888, Berlin, pp. 216-218. 8 (7408) Leichte elektrische batterie für den ballon La France. Dingl. Polyt. Journ., Band CCLXX, Stuttgart, p. 187. (7409) Leipzig Exhibition. See 2446, 2506. Leithner, Ernst Freiherr v. Die Organisation technischer Korps (Truppen und Stäbe). Mitt. Gegens. Art. Geniew., 7 Heft, 1900, Wien. (7410) Lejeune. See 13056. "Le Journal." See 10669. Lelasseux, Louis, et René Marque. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aeronautiques, 1909, pp. 120, ills. (7411) — L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Libratrie Aeronautique. (7412) Leloir. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1°° année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7413) — Le première organisation commerciale. L'Aéro, 1°° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1°° année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415) — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1°° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1°° année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) Leloup. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| LEIGHTE elektrische batterie für den ballon La France. Dingl. Polyt. Journ., Band CCLXX, Stuttgart, p. 187. LEITZIG Exhibition. See 2446, 2506. LEITHNER, ERNST FREIHERR V. Die Organisation technischer Korps (Truppen und Stäbe). Mitt Gegens. Art. Geniew., 7 Heft, 1900, Wien. (7410 LEJEUNE. See 13056. "LE. JOURNAL." See 10669. LELASSEUX, LOUIS, ET RENÉ MARQUE. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, illa. — L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412 LELOIE. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1º° année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. S — La première organisation commerciale. L'Aéro, 1º° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. S — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1º° année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. S — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1º° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. S — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1º° année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. S (7416 — Le prix de Wetterdrachen. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, p. 164. S (7418 — Sur les cerfs-volants. |
| LEITHNEE, ERNST FREIHERE V. Die Organisation technischer Korps (Truppen und Stäbe). Mitt. Gegens. Art. Geniew., 7 Heft, 1900, Wien. (7410 LEJEUNE. See 13056. "Le. JOURNAL." See 10669. LELASSEUX, LOUIS, ET RENÉ MARQUE. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, ills. — L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Libratrie Aéronautique. (7412 LELOIR. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1ºº année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. S. (7413) — La première organisation commerciale. L'Aéro, 1ºº année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. S. (7414) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1ºº année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. S. (7415) — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1ºº année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. S. (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1ºº année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. S. (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrs., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. S. (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| und Stäbe). Mitt. Gegens. Art. Geniew., 7 Heft, 1000, Wien. LEJEUNE. See 13056. "Le Journal." See 10669. LELASSEUX, Louis, et René Marque. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, ills. (7411) L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412) LEIOIR. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1 ⁷⁰ année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7418) La première organisation commerciale. L'Aéro, 1 ⁷⁰ année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ⁷⁰ année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415) Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ⁷⁰ année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ⁷⁰ année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| LEJEUNE. See 13056. "Le Journal." See 10669. Lelasseux, Louis, et René Marque. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, ills. (7411) — L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412) Leloir. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7413) — La première organisation commerciale. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415) — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttach. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| "Le Journal." See 10669. Lelasseux, Louis, et René Marque. L'aéropiane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, illa. (7411) — L'aéropiane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412) Leloir. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1re année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7413) — La première organisation commerciale. L'Aéro, 1re année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1re année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415) — Le nouvel aéropiane de Farman. L'Aéro, 1re année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1re année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| Lelasseux, Louis, et René Marque. L'aéroplane pour tous. Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, ills. (7411) L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412) Leloir. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1º° année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7418) La première organisation commerciale. L'Aéro, 1º° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1º° année, No. 4 (sept. 1908), Paris, ills. 2. 8 (7415) Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1º° année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1º° année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) Leloup. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) Sur les cerfs-volants. |
| Paris, Société d'Editions Aéronautiques, 1909, pp. 120, illa. (7411 L'aéroplane pour tous. Suivi de les deux écoles d'aviation, par M. Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412 LELOIR. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7418 La première organisation commerciale. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414 Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415 Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416 Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417 LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418 — Sur les cerfs-volants. |
| Painlevé. Paris, Librairie Aéronautique. (7412 LELOIR. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7413 La première organisation commerciale. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414 Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415 Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416 Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417 LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418 —. Sur les cerfs-volants. |
| LELOIR. La dernière sortie du "République." L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7418) — La première organisation commerciale. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa. 2. 8 (7415) — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7413) — La première organisation commerciale. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414) — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa 2. 8 (7415) — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416) — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. 8 (7414 — Le dirigeable de la Vaulx au central aéro. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa. 2. 8 (7415 — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416 — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{ro} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417 LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418) — Sur les cerfs-volants. |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 4 (sept. 1908), Paris, illa. 2. 8 (7415 — Le nouvel aéroplane de Farman. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 3. 8 (7416 — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417 LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418 — Sur les cerfs-volants. |
| L'Aéro, 1°° année, No. 1 (sept. 1908), Paria, p. 3. 8 (7416 — Le prix de la hauteur de l'Aéro Club de la Sarthe. L'Aéro, 1°° année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. 8 (7417 LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luttsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, p. 164. 8 (7418 — Sur les cerfs-volants. |
| L'A6ro, 1 ^{re} année, No. 7 (15 oct. 1908), Paris. S (7417) LELOUP. Für den Wetterdrachen. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. B (7418) ——. Sur les cerfs-volants. |
| Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, p. 164. 8 (7418 Sur les cerfs-volants. |
| • 12.22 |
| |
| LELOUP, J. Compte-rendu de l'ascension exécutée le 26 juillet 1896, par le ballon "Explorateur Céleste" à Issy-les-Moulineaux. |
| L'Aérophile, 4° année, Nos. 7-8 (juil., août 1896), Paris, pp. 170-178, ill. 1. 8 (7420) |
| Du bond au vol. Rev. Aviat., 2° année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, p. 12. 8 (7421 |



(7445

| LENICOLLAIS, LÉON. Aérostats dirigeables. L'Aéronaute, 18° année, No. 5 (mai 1885), Paris, pp. 83-88. 5 (7433 |
|--|
| La conquête du Pôle. L'Aéronaute, 18° année, No. 5 (mai 1880), Paris, pp. 99-101. 8 (7484) |
| Le navire aérien de M. le vice-admiral Sokovnine. L'Aéronaute, 10° année, No. 12 (déc. 1877), Paris, pp. 885-842, figs. 91-98. 8 (7435 |
| Les machines compound. L'Aéronaute, 10° année, No. 7 (juil. 1877), Paris, pp. 189-197, figs. 41-43. 8 (7436 |
| Observations sur les machines de MM. Herreshoff. L'Asronaute, 13° année, No. 3 (mars 1880), Paris, pp. 51-55, figs. 21-22. S (7437 |
| Réflexions sur le ballon dirigeable de Chalais-Meudon. L'Aéronaute, 17° année, No. 10 (cot. 1884), Paris, pp. 187-198. 8 (7438) |
| Une rectification. L'Aéronaute, 10° année, No. 8 (août 1877), Paris, pp. 222-223. S (7439) |
| LENKBARE ballons. Uhl. Verk. Ind. Rundsche, XVII Jahrg., 1908, Leipzig, pp. 26-27. (7440 |
| LENKBARE LUFTSCHIFF (DAS). Oesterr. Wehrzeitung, No. 142, 1872. (7441 |
| LENKBARE (DAS) Luftschiff von Chalais-Meudon. Mitt. Gegens. Art. Geniew., Band XII, 1885, Wien, p. 224. (7442) |
| LENKBARE (DAS) Luftschiff von Parseval. Ill. A8r. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Mars 1906), Strassburg, p. 96, figs. 2. 8 (7448) |
| LENKBARE (DAS) Luftschiff vom Roze. Kriegstechn. Zeitschr., VI Jahrg., 1908, Berlin, pp. 286-288. (7444 |
| LENKBARER Fallschirm. Aeronautische Terminologie. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238. S |
| LENKBARER (EIN) Flugapparat, Vortrag von Doctor Constantin Danilewsky, gehalten in der Section "Luftschiffahrt" der X. Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Kiew, den 27 August 1898. |
| Charkow, 1898, pp. 15, ill. 10. (7445) LENKBARER Luftbailon. |
| Dingl. Polyt. Journ., 1830, Stuttgart. (7446 |
| LENKBARES (EIN) elektrisches Luftschiff. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, pp. 347-348. S (7447) |
| LENNIG, ERASMUS. Verbesserung der Luftschiffahrt durch die vorgelegte Wahrscheinlichkeit dem Luftschiffe eine leitende Richtung nach Wohlge- |
| fallen zu geben. |

Mainz, 1818, 8°.

LENNOX. See 4207.

LENOIR. See 9389.

—. Éloge funèbre de Pilâtre de Rozier, prononcé le 13 juillet 1785 au musée de Monsieur, sous l'autorité du conseil.

London and Paris, 1785, 8°, pp. 40.

(7449)

LENOIR, G. A. L'aviation à travers les ages.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 8-4; No. 8, pp. 8-10, fig. 1; No. 4, pp. 7-11, figs. 5; No. 5, pp. 10-11, figs. 2; No. 6, pp. 8-9; No. 7, pp. 5-7, fig. 1; No. 8, pp. 4-5; No. 9, pp. 5-8, figs. 5; No. 10, pp. 8-11, figs. 2. 5 (7450)

---. L'aviation à travers les ages.

La Rev. Aviat., 24 année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, pp. 8-9. S (7451

LEO DEX. See 10662.

LEONARD, HORACE AND EUSTACE SHORT. See 11119.

LEONE, Conte die. See 2046.

"LE PAPILION." See 7473.

LE PENNEC, JULIEN. La vraie Danaide. Châteauroux, 1868, 4°, pp. 16, pl. 1.

(7452

LEPINE. See 1024.

LEPPIN UND MASCHE. Bestimmung des spezifischen Gewichts von Gasen.
Mitgetheilt von Leppin und Masche in Berlin.

Ill. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, p. 117. S

(7458)

LEBAS. Ascension aérostatique du 21 août 1851.

Paris, 1851, 8°, pp. 4.

(7454)

Leroux, Louis. Du Parc de l'Aéro-Club à Giffaumont (Marne), en 14 h. 10.

L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, pp. 255-267, ill. 1. 8 (7455

LEROY, A. La navigation aérienne par les graves et les aérostats.

Auxerre, Gallot, 1865, 12°, pp. 24.

(7456

(7457

LEBOY, F. M. Henry Deutsch (de la Meurthe).

La Rev. Aviat., 2° année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, p. 6.

---. Une nouvelle victoire de l'aviation.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, p. 14. 8 (7458

LERWAL, J. W. Flugtechnische Studien als Beitrag zur modernen Flugtechnik.
Wien, Spielhagen u. Schurich, 1902, 8°, pp. 114, ills. 24. (7459

LE SAINT, L. Les aérostats.

Lille, Lefort, 1879, 8°.

(7460

| LESH, L. J. Conditions of success with aeroplanes. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1701 (Aug. 8, 1908), New York, pp. 86-87, figs. 2. 5 (7461 |
|--|
| Equilibrium and control of aeroplanes. Aeronautics Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 22-25, ill. 8 (7.462) |
| Some preliminary experiments in flying. Scient. Amer., Vol. 97, No. 16, 1907, New York, pp. 272, 274, ill. 8 (7463) |
| Steering and equilibrium-preserving devices for aeroplanes. Scient. Amer., Vol. 97, No. 6 (Aug. 10, 1907), New York, p. 99. 8 (7464) |
| The development of an aeroplane. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 81-82. 8 (7465) |
| "LES Inventions Nouvelles." See 4865, 7931. |
| Leslie, John. Treatises on various subjects of natural and chemical philosophy. By Sir John Leslie With a biographical memoir. Republished from the Enclycopædia Britannica. Edinburgh, A. and C. Black, 1883, vi p., 1 l., p. 587, illa, pl. 7, diagra., 20 cm. "Memoirs of Sir John Leslie by Macvey Napier": p. [1]-46. LC (7486) |
| LESS. Ueber die Beziehung zwischen der Geschwindigkeit und dem Drucke des Windes. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 7-8 Heft, 1891, Berlin, pp. 184-185. 8 (7467 |
| Ueber die verticalen Luftbewegungen. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 95-96. 8 (7468 |
| Less, E. Ueber die Beziehungen des Potentialgefälles der Luftelektricität zur Höhe. |
| Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 190-198. 8 (7469) |
| LESSON (A) to airship builders. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 184. 8 (7470) |
| LESTANI, LUDOVICO. I primordi dell' aeronautica ossia invenzione della dire- zione verticale ed orizzontale degli aerostati, patenta ta per la privativa nel settembre dell' anno 1869. Milano, 1871, 8°, pp. 88, pla 6. (7471 |
| LESTONNAT, RAYMOND. Les marins aérostiers. |
| La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 4. 8 (7472) |
| LESTONNAT, SÉBASTIEN-CHÉBY. Essai de locomotion aérienne. Machine aérienne "Le Papillon." Paris, 1874, 8°, pp. 8. (7478 |
| LÉTONNÉ. Sur un projet de machine aérostatique rédigé par le général |
| Meusnier, membre de l'Académie des Sciences. C. R. Acad. Sci., T. 108 (juildec. 1886), Paris, pp. 237-240. 8 (7474 |

Létonné. Sur un projet de machine aérostatique rédigé par le général Meusnier, membre de l'Académie des Sciences.

L'Aéronaute, 19° année, No. 10 (oct. 1886), Paris, pp. 188-187. S (7475)

LE TREVISO. See 7695.

LETTERS from the Andrée party.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1897, Washington, D. C., pp. 401-412, pls. 7. S (7475a

LETTRE à Messieurs Blanchard et le chevalier l'Epinard sur leur voyage aérien commencé à Lille en Flandre le 26 août 1785.

1785, pp. 16.

(7476

LETTEE a Mr. M. de Saint-Just, sur le globe aërostatique de MM. Montgolfier, et sur la révolution que cette découverte peut produire dans les sciences & dans les arts.

A Amsterdam, et se trouve a Paris chez Mérigot [etc.], 1784, p. 24, fold. front., 18½ cm. No. 10 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LC (7477

LETTRE à M. de sur son projet de voyager avec la sphère aërostatique de M. de Montgolfier A Aéropolis, sur la Place des neues, chez Zéphirolin le jeune, et se trouve à Paris, chez les marchands de feuilles volantes, l'an de la lune [1783].

P. 16, fold. front., 201/2 cm. No. 8 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LC (7478

LETTRE à M. le général Trochu. La vérité sur la poste pendant le siège de Paris.

Paris, 1871, 8°, pp. 82.

(7479

LETTRE à un ami, sur l'utilité des globes volans, de M. de Montgolfier, and sur la possibilité de la prise de Gibraltar.

A Amsterdam, et se trouve à Paris, ches Gueffier, 1788, 1 p. 1., p. 22, 20½ cm. No. 6 in a volume of pamphlets lettered: Ballons. LC (7480

LETTRE de l'observateur Bon-Sens à M. de sur la fatale catastrophe des infortunés Pilâtre de Rozier et Romain, les Aéronautes et l'Aérostation.

Londres et Paris, 1885, 8°, pp. 89. (7481

LETTEE d'Espagne. A propos de l'accident du "Montanes" survenu lors de la course Gordon-Bennett, le 11 octobre 1908, à Berlin.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 6. 3 (7482)

LETTRE écrite par un Gentil-Homme Polonaise de la Ville de Warsovie le 22 décembre 1647, sur une merveilleuse proposition de voler en l'air faite au Roy de Pologne.

L'Aérophile, 8° année, No. 6 (juin 1900), Paris, pp. 79-80. S (7488

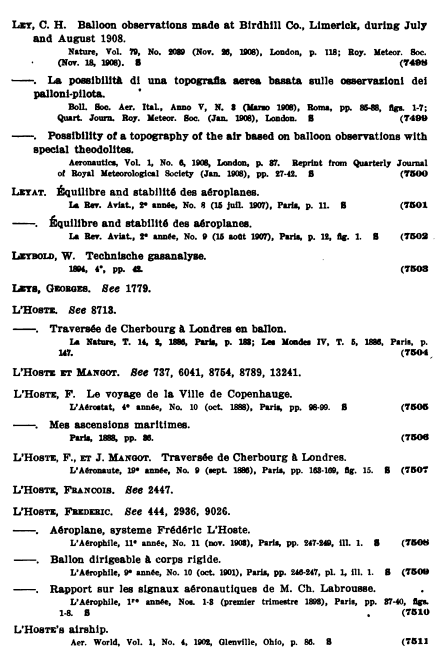
LETTRE sur le globe aérostatique, etc. (Par R. V. R. L.; i. e., Comte Ant, de Rivarol.)

London, 1788, 8°, pp. 82.

(7484-7485

LEUDEIT, OMER. Droit industriel et progrès aéronautique. L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 mai 1908), Paris, pp. 208-204. (7486L'Aéro, 1ºe année, No. 83 (avril 1909), Paris. S (7487) La propriété légale des productions intellectuelles. L'Aéro, 1ºº année, No. 35 (avril 1909), Paris. S (7488 Le pour et le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 89-90, figs. 2. S (7489)LEULIER. See 7490, 9898. [Leulier.] Orthoptère avec moteur à vapeur. Expérience chez M. Leulier, rue Valler, No. 17, au village Levallois. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 4, 1865, Paris, pp. 86-88; No. 5, 1865, pp. 100-101. S LEULIER DUCHÉ, L. Tentamen medicum de aerostatum usu, medicinae applicando. (7491Monspellii, 1784, 4°, pp. 18. LEVAILLANT. Le premier combat aéro-naval. L'Aéronaute, 42° année, No. 499 (15 juil. 1909), Paris, pp. 12-14, ill. 1. 8 (7491a LEVÉE, CHARLES. See 1391. ---. Curieux phénomènes électriques vus en ballon. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, pp. 208-204. (7492---. Elektrische Erscheinungen im Ballon. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1907), Wien, pp. 181-182. S (7493)LEVY, ALBERT. Histoire de l'air. Paris, Germer-Baillière et Cie., 1879, 32°, fig. 87 (52° année de la: Bibliothèque Utile). LEVY. M. Ueber die Stabilisierung der Bahn lenkbarer Ballons. Denkschrift der Akademie des sciences, vorgelegt durch M. Levy den 4 July 1904. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 326-828, figs. 1-4. B (7495)LEVY, MAURICE. See 2948. LEVY. MAURICE ET SEBERT. Rapport sur un mémoire intitulé "Récherches expérimentales sur la résistance de l'air effectuées par M. G. Eiffel." C. R. Acad. Sci., T. 147 (16 nov. 1908), Paris, p. 909. S (7496)-. Recherches expérimentales de M. Eiffel sur la résistance de l'air. (7497 L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, pp. 5-6.

LEVY-GAILLAT Aéroplane. See 302, 10676.



(7512)

(7521

(7522

(7524)

L'HOSTE'S balloon.

Scient. Amer., Vol. 55, 1886, New York, p. 249. 5

LIAIS. See 9898. LIAIS, EMMANUEL. Extrait d'un mémoire sur le vol des oiseaux. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 2, 1864, Paris, pp. 82-84. S La locomotion aérienne. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 2, 1864, Paris, pp. 25-81. S —. Note sur le voi des oiseaux et des insects. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 2, 1864, Paris, pp. 84-87. S (7515)LIBELLULE. See 2717, 6161. LIDNER, Jos. P. Flugapparate. Natur und Glaube, IV Jahrg., 1901, Leutkirch, pp. 136-148. (7516)LIECKFELD, G. Aus der Gasmotoren-Praxis. Ratschläge für Untersuchung und Betrieb von Gasmotoren. 1898, 111. 10. (7517) Der Gasmotor u. s. Verwendung i. d. Praxis. 1891, ills. 54, Taf. 1. (7518) Die Petroleum- und Benzinmotoren, ihre Entwickelung, Konstruktion u. Verwendung. 1894, 8°, pp. 280, pls. 147. (7519)LIEFHEBBER, EEN. Het nuttige en vermakelijke van de onlangs uitgevondene aërostatische machines zoogenaamde luchtballons. Rotterdam, 1784. (7520)LIEFMANN, H. Ueber den Nachweis von Russ in der Luft.

Halle a. 8., 1907, pp. 1-81, tab. 1, figs. 1-4. 8
Lings. See 2987, 3007, 4251, 9705.

••••, 1202, 0100.

LIESEGANG, E. Handb. d. praktisch. Photographen.

1887, 8°, pp. 895, ills. 248.

Liège, Congrès International de l'Atmosphère à 1905. See 958.

----. Photographische Chemie für Anfänger.

1894, 8°, pp. 176. (75.23

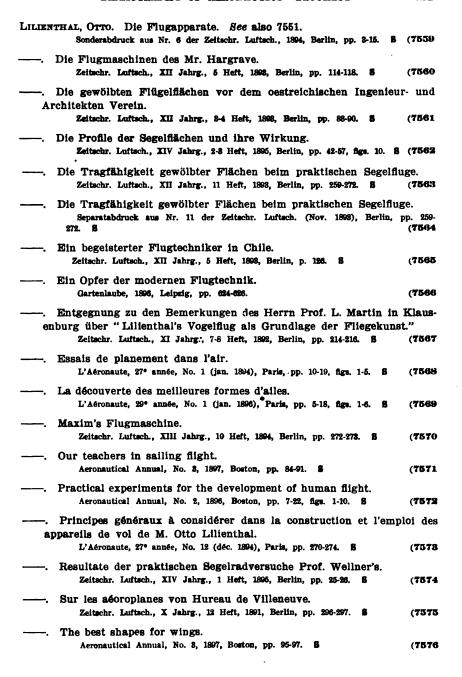
Liesegang, F. Paul. Die Fernphotographie.
Disseldori, 1898.

Lieth, Abnold. Principien eines Flugapparates und Begründung derselben durch die in der Natur fliegenden Individuen.

Prometheus, IV Jahrg., Nos. 176, 177, 178, 1898, Berlin, pp. 305-309, 324-328, 346-348. 8 (7525

| Life-Saving and Apparatus. See 1387, 3093, 5421, 5731, 6049, 6739, 6741, 7526, 9162, 9517a, 10087, 10876, 11432, 11433, 11782, 12824. | 7144, |
|---|----------------|
| LIFE-SAVING by kite. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, pp. 231-232. 8 | (7526 |
| LIFTING (THE) power of a screw propeller for aeronautical work. Scient. Amer., Vol. 93, No. 24 (Dec. 9, 1905), New York, p. 461. 5 | (7527 |
| LIGHTWEIGHT motor development. Motor, Vol. 14, No. 365 (Jan. 5, 1909), London, pp. 751-755, ill. 8 | (752 8 |
| LIQUE (UNE) française pour la conquête de l'air. L'Aéronautique, 7° année, No. 29 (sept. 1908), Paris, pp. 68-64. | (7529 |
| Lieuz Méridionale Aérienne. See 5636, 12307. | |
| Société Regionale d'Encouragement à la Locomotion Aérienne. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 21 (Jan. 1909), Paris. S | (758 0 |
| LIEUE nationale aérienne. La Conq. l'Air, 6° année, Nos. 8, 7 (fév., avril 1909), Bruxelles, pp. 8, 2. 5 | (7581 |
| LIGUE (LA) nationale aérienne. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 364-365. S | (7582 |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, Nos. 1-17 (septdéc. 1908), Paris. S | (7588 |
| LILIENBACH, C. von. À propos de la perfection de l'aéroplane. La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, p. 8. | (7584 |
| A propos d'un mémoire du Major Hoernes. La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, p. 5. | (7585 |
| Ili. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 589-541. WB | (7536 |
| LILIENBACH, CARL VON. Amélioration du gouvernail de profondeur des planes. | aéro- |
| La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, pp. 8-4, figs. 1-4. | (7587 |
| L'aviation en Bohéme. Etrich et Wels. La Rev. Aviat., 2º année, No. 10 (15 oct. 1907), Paris, p. 12, fig. 2. | (7538 |
| Lillienbach, Carl Lill von. L'aviation à l'etranger. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 fév. 1907), Paris, pp. 18-15, fig. 1. 8 | (7589 |
| Le gyroscope et les machines volantes. La Conq. l'Air, 4° année, No. 18 (sept. 1907), Bruxelles, pp. 8-4. S | (7540 |
| Les progrès de l'aviation. La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 7-8. S | (754 1 |
| Une nouvelle forme pour l'aéroplane. La Bev. Aviat., 2° année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 7-8, figs. 8. 8 | (7542 |

| LILIENTHAL. La France aérienne. Paris (15-80 avril 1897). (7543- | -7544 |
|--|---------------------------|
| Möglichkeit des freien Fluges. Verh. Ver. Gew., Sitz., 1890, Berlin, p. 114. | (7545 |
| Weshalb ist es so schwierig, das Fliegen zu erfinden? Prometheus, Nr. 261 (VI Jahrg., Nr. 1), 1894, Berlin, pp. 7-10, figs. 1-8. | (7546 |
| [LILIENTHAL.] Otto Lilienthal. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 7 Heft, 1896, Berlin, p. 161. 8 | (7547 |
| LILIENTHAL, G. Tod des Luftschiffers E. D. Hogan. Prometheus, I Jahrg., Nr. 4, 1890, Berlin, pp. 58-60, ill. 8 | (7548 |
| LILIENTHAL, O. Our teachers in sailing flight. Engl. Mech. (June 18, 1897), London. Reprint from Aeronautical Annual. | (7549 |
| | (7550 |
| LILIENTHAL, OTTO. See 2454, 2693, 3092, 3310, 3465, 3466, 3467, 3769, 4659, 6562, 6862, 6888, 6890, 6898, 7182, 7237, 7255, 7274, 7947, 8079, 8473, 8692, 8864, 8867, 8874, 9797, 10141, 11251, 11300, 12330, 12421, 12937. | 8399, |
| ——. Allgemeine Gesichtspunkte bei Herstellung und Anwendung von apparaten. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 6 Heft, 1894, Berlin, pp. 148-155. S | Flug- (7551 |
| Artificial flight. Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 16 fign. 94-98, tab. 1. 8 | 287-294, (7552 |
| At Rhinow. Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 92-94. | (7558 |
| —. Bemerkungen über Steiger's "Vogelflug und Flugmaschine." Zeitzehr. Luttsch., X Jahrg., 11 Heft, 1891, Berlin, pp. 275-277. 5 | (7554 |
| Der Flug der Vögel und des Menschen durch die Sonnenwärme. Prometheus, II Jahrg., Nr. 55, 1890, Berlin, 1891, pp. 85-39, ills. 4. 8 | (7555 |
| Der Kunstflug. Taschenbuch für Flugtechniker und Luftschiffer, 1895, Kapitel VIII, pp. 1 | 101-109, (7556 |
| —. Der vogelflug als grundlage der fliegekunst. Ein beitrag zur matik der flugtechnik. Auf grund zahlreicher von O. und G. Lilie ausgeführter versuche bearb. von Otto Lilienthal Mit 80 ho nitten, 8 lithographierten tafeln und 1 titelbild in farbendruck. Berlin, R. Gaertner, 1889, viii, p. 167, col. front., illa, 7 fold. diagr. cm. LO | nthal lzsch- |
| Deux lettres de M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 27° année, No. 12 (déc. 1894), Paris, pp. 267-270. | (7558 |



522

| LHAE | NTHAL, OTTO. The flying man. McClure's Mag., Vol. 8, No. 4 (Sept. 1894), New York, pp. 1-10. 8 | (7577 |
|---------------|--|----------------------------|
| | The flying man. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, pp. 85-86, pl. 1. | (7578 |
| fii | The flying man. The carrying capacity of arched surfaces in sight. | |
| | Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, pp. 92-96, ill. 8 | (7579 |
| | The problem of flying and practical experiments in soaring. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1898 ington, D. C., pp. 189-199, figs. 9. 8 | Wash- (758 0 |
| . | Ueber den Segelflug und seine Nachahmung. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 11 Heft, 1892, Berlin, pp. 277-281. 8 | (7581 |
| . | Ueber die Ermittelung der besten Flügelformen. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 10 Heft, 1895, Berlin, pp. 287-245, pl. 2. S | (7582 |
| . | Ueber die Mechanik im Dienste der Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 180-186. S | (7588 |
| . | Ueber meine diesjährigen Flugversuche. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, pp. 286-291. 8 | (7584 |
| . | Ueber Schraubenflieger. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 9 Heft, 1898, Berlin, pp. 228-230. | (7585 |
| <u> </u> | Ueber Theorie und Praxis des freien Fluges. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 7-8 Heft, 1891, Berlin, pp. 158-164. 8 | (7586 |
| pe | Vol des oiseaux, comme base de l'art de voler, traduit, de l'alle ar E. S. Fedorov. Zap. Techn. Obec., 1906, St. Petersburg, pp. 1-154. | mand (7587 |
| . | Wellner's weitere luftschrauben-Versuche. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 12 Heft, 1894, Berlin, pp. 834-836. | (7588 |
| . | Zur Flugfrage. Prometheus, IV Jahrg., Nr. 204-205, 1893, Berlin, 1893, pp. 758-756, ills. 6. 8 | 769-774, (75 89 |
| , | Zur zweiten Auflage Buttenstedts "Flugprincip." Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 6 Heft, 1898, Berlin, pp. 148-145. | (7590 |
| [Liui | ENTHAL, OTTO.] Les expériences de M. Lilienthal par M. P. Lauric Rev. Aér., 8° année, 1°° liv., 1895, Paris, pp. 1-10. S | d. (75 91 |
| . | Les nouvelles expériences de M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 28° année, No. 2 (fév. 1895), Paris, pp. 27-89, figs. 2. 8 | (7592 |
| . | Lilienthal's experiments in flying. Nature, Vol. 51, No. 1812 (Dec. 20, 1894), London, pp. 177-179. 8 | (7593 |
| | Lilienthal Glide. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, p. 280, ill. 5 | (7594 |

[LILIENTHAL, OTTO.] "Lilienthal in Amerika."

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 3 Heft (Märs 1904), Strassburg, pp. 101-102, fig. 1. 5

LILL, C. v. Die Kanal-Ueberfahrt Korwins.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Strassburg, p. 284. 5 (7596

LIMOGES. See 8538.

LINDEN, H. I. L. Autonaut.

Berlin, 1898, 8°, pp. 1-8, fil. From Mittheilungen des Deutschen Seefischerei-Vereins, Nr. 4, 1898.

LINDENBERG. Kgl. Aeronautischen Observatorium. See 889, 890, 927, 928, 929, 939, 1645, 1646, 1647, 3158, 3159, 3160, 4067, 6817, 9024, 9342, 9601, 10055, 12675, 12681, 12683.

LINDNER, G. Eine wichtige Frage. Wie gross ist das Gewicht, welches mittels Schrauben oder Flügeln durch eine Pferdekraft schwebend erhalten werden kann? II. Briefauszug.

Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 7 Heft, 1884, Berlin, pp. 195-199.

LINDSAY, ORRIN. See 10362.

Linez di comunicazioni aeree.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 148. 8

LINGFIELD. Experiments with aërial screws.

Seventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1872, Greenwich, pp. 78-81, ill. S (7601

LINK, GOETHE. Aero Club of Indiana.

Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, pp. 13-14, ill. 1, port. Russe J. Irvin. 8 (7602)

----. Aeronautics in Indianapolis.

Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 14-15, ills. 4. 8 (7603

LINKE. Vortrag des Dr. Linke über seine Fahrt mit Hauptmann v. Sigsfeld nach Antwerpen.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 56-58. S (7604

LINKE, FRANZ. Die elektrische Ladung des Luftballons.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 34-39, ill. 1. 8 (7605

---. Eine Landung im Gebirge.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1901), Stramburg, pp. 98-95. 5 (7606

----. Eine wissenschaftliche Ballonfahrt von Göttingen aus.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1908), Stramburg, pp. 306-308, Ill. S (7607

---. Luftschiffahrt und Wetterdienst.

Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 5 Heft (Märs 1909), Berlin, pp. 174-176. WB (7608

----. Meteorologische Drachenaufstiege in Samoa.

Ill. ASr. Mitt., XI Jahrg., S Heft (Marz 1907), Stramburg, pp. 74-78. S (7609)

| Linke, Franz. Moderne Luftschiffahrt. Berlin, A. Schall, 1903, pp. 296, pl. 24. 8 (7610 |
|--|
| —. Ueber die Bedeutung auf-und absteigender Luftströme für die atmosphärische Elektrizität. Annalen der Physik (4), Band VII, 1 Hett, 1902, Leipzig, pp. 231-235. 5 (7611) |
| , ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| — Ueber luftelektrische Messungen im Freiballon. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 188-142, ill. 1. WB (7612) |
| Linton's aerodrome. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 104. 8 (7618) |
| LIPPERT. Alte Irrlehren der Flugtechniker. Techn. Blätt., 1878, Prag. p. 25; Der Maschinenbauer, 1878, Leipzig, pp. 265, 326. (7614 |
| Berichtigung: Ueber Arbeitsökonomie in der Flugbewegung. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, pp. 186-187. 8 ' (7615 |
| Das Flugräthsel. Prakt. Masch. Constr., Band XIII, 1880, Leipzig, p. 22. (7616 |
| Flugbild. Wochen. Oest. Ing. Arch. Ver., Band XII, 1887, Wien, p. 211. (7617) |
| Parallelen aus der Transport-Technik. Wochen. Oest. Ing. Arch. Ver., Band I-V, 1878, Wien, p. 108. (7618) |
| Technische Norman der Fliegemechanik. Prakt. Masch. Constr., Band. XVII, 1884, Leipzig, p. 160. (7619 |
| LIPPERT, P. W. Flugtechnische Ausblicke. Wien, 1891, 4°, pp. 12, pl. 15. (7620 |
| |
| |
| —. Natürliche Fliege-Systeme neue Aufl., contra Ballon-Systeme Berlin-Pariser Aufl. Wien, 1885, pp. 64, ill. 21. (7622) |
| Natürliche Flugdynamik. |
| Zeitschr. Luftsch., V. Jahrg., 1 Heft, 1896, Berlin, pp. 2-6, ill. 1. 8 (7628) |
| Segler der Lüfte. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 5 Heft, 1887, Berlin, pp. 129-184, ill. 1, figs. 3. 8 (76324 |
| Ueber Arbeitsökonomie in der Flugbewegung. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1 Heft, 1888, Berlin, pp. 11-17. 5 (7625 |
| Ueber Arbeitsökonomie in der Flugbewegung. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 79-85. 8 (7625a. |

525

(7687)

LIPPERT, P. W. Ueber Arbeitsökonomie in der Flugbewegung. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 114-119. S (7625b)---. Ueber Arbeitsökonomie in der Flugbewegung. Zeitschr, Luftsch., VII Jahrg., 2 Heft, 1888, Berlin, pp. 40-49. (7625e ---. Ueber Arbeitsökonomie in der Flugbewegung. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 5 Heft, 1888, Berlin, pp. 148-155. (7626LIQUEFIED gas for ballooning. Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, p. 92. 8 (7627)LIQUID Air. See 1403. LIRAC, CH. de Vidal de. See 8161. Lisbon. See 10424. Lisco, H. Die deutschen Vereins-Gesetze. Berlin, 1881. (7628)LISSAJOUX, PERE. See 7629. LISSAJOUX, PH. Compte rendu par M. Lissajoux, fils, de l'ascension exécutée par MM. Lissajoux, père, Hioux et Poirier en 1870. L'Aéronaute, 3º année, No. 6 (juin 1809), Paris, pp. 180-183. (7629)LISTE der Aëronautischen Fachblätter. Wien, Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1904), Wien, pp. 288-284. S (7630 LISTE (UNE) des membres de la ligue nationale aérienne. (7631)L'Aéro, 1re année, Nos. 8-17 (sept.-déc. 1908), Paris. S LITCHFIELD, E. O. Theory of the combination gas and screw airship. Sydney, Australia, 1900, pp. 1-5, fig. 1. Lectures before The Royal Society of Tasmania. S LITTLEHALES, G. W. The secular change in the direction of the magnetic needle; its cause and period. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, P. 1, 1894, Washington, D. C., pp. 174-177. 8 LITTLE talk about air navigation. Inventor, Vol. 26, No. 1207 (July 5, 1902), London, pp. 422-428. 8 LIVACHE, ACH. Des conditions propres à accélérer l'oxydation des huiles siccatives. L'Aéronaute, 17° année, No. 8 (mars 1884), Paris, pp. 44-47. S (7685 LIVERPOOL Exposition. See 1007, 2159, 8264. LIVISCHAK, J. Die Lösung des Aëronautischen Problems (der Luftschiffahrts-Frage). (7686)Wien, 1869, 4°, pp. 85, ills. 4. LLAVE, DIEGO DE LA. "La France Aérienne" en Espagne.

La France Aérieume, 7º année (1 jan. 1891), Paris, pp. 5-6. S

LLOYD. En ballon. Revue aeronautique de l'anné 1895.

Bulletin Aéronautique, 8° année (fév., mars 1896), Paris, pp. 22-23, 39-41, taba. 2. 5

---. Parc d'alleray.

Bulletin Aéronautique, 8° année (avril, mai 1896), Paris, pp. 51-53. S (7639)

LLOYD, HERBERT F. Notes on the present position of mechanical flight in France.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 77-82. 8 (7640

LOBINEER. Stabilität und Nutzleistung der Luftschiffmotoren. (Doppelmotor eines Schaubenluftschiffes; Ringball; Doppelball.)

Kriegstechn. Zeitschr., II Jahrg., 1899, Berlin, pp. 816-826. (7641

Lobko. Manuel d'aéronautique.

1885. Title translated from the Russian.

(7642)

LOCHNER, M. Grundlagen der Lufttechnik. Eine neue Theorie zur Lösung der Flugfrage und des Problems des lenkbaren Luftschiffes.

Berlin, 1899, 8°, pp. 38, pl. 2. (7648

Lockwood, J. Account of his aerial excursion (in June 1785) with the British balloon.

London, 1785, 8°, pp. 4.

(7644

LOOKYER, WILLIAM J. S. Cloud photographs from a balloon.

Nature, Vol. 80, No. 2068 (May 12, 1909), London, pp. 310-311, figs. 1-2. 8 (7645)

LOCOMOTION aérienne.

La Chron. Ind., T. S, 1885, Paris, p. 87.

(7646

---- Réflexions d'un Inconnu.

La Conq. l'Air, 5° année, Nos. 4, 5, 6, 8 (fév., mars, avril 1908), Bruxelles, pp. 5-6, 5-6, 4, 2-4. S (7647

LODI, ANGELO. Nuovo meccanismo per la direzione della navigazione aerea, progetto di Angelo Lodi da Bologna.

Torino, tip. Canfari, via Dora Grossa, No. 32, 1851, 8°, pp. 16, col. pl. 1. (7648)

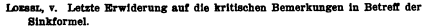
- Löbell, H. v., und v. Jabotsky. See 6515.
- Löfer, C. Stammbuch der neuren verkehrsmittel eisenbahnen, dampfschiffe, telegraphen und luftschiffe.

Lahr, Schauenburg, 1881.

Lorssl. Das Zeppelin-Luftschiff als neuester Versuch zur Lenkbarmachung von Gasballons.

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band LII, 1900, Wien, pp. 543-547. (7649)

- LOBSSI. See 6189, 6193, 6776, 6777, 9792, 9913.
- Experimentelles Verfahren zur messung von Luftwiderständen.
 Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band XLVI, 1894, Wien, p. 187. (7650



Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band LI, 1899, Wien, pp. 508-509. (7651

---. Ueber Experimentelle Luftstauhügel.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 197-199. S (7652)

---. Wiederholte Erläuterung des Schwebefluges.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1908), Stramburg, pp. 250-260. S (7658

LOESSL, F. von. Nouveau procédé expérimental pour la mesure de la résistance de l'air.

L'Aéronaute, 27° année, No. 4 (avril 1894), Paris, pp. 77-90, figs. 9-15. 8 (7654)

LOESSL, F. R. von. Biographische Notizen über meine aerodynamischen Studien und Erlebnisse.

Wien, Luftsch, Zeit., III Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1904), Wien, pp. 8-8, port. 1. 8 (7655

—. Der aërodynamische Schwebezustand einer dünnen Platte und deren Sinkgeschwindigkeit nach der Formel

$$V = \sqrt{\frac{gG}{\gamma(F+bv)}}$$

Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 1 Heft, 1899, Berlin, pp. 10-20; 2 Heft, pp. 25-81; 8 Heft, pp. 58-68; 4 Heft, pp. 91-95, figs. 13. 8 (7656

---. Die Luftwiderstandsgesetze in Neuster Zeit.

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver. (18 Okt. 1901), Wien.

(7657

— Eine Gegenbemerkung zu der Ansicht des Herrn Karl Lorenz über dynamische Luftschiffahrt.

Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 1 Heft, 1899, Berlin, pp. 21-22. S (7658)

Lössi, F. Ritter v. Einige Beobachtungen über das (mechanische) Verhalten der Luft gegen bewegte Körper.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 5 Heft, 1888, Berlin, pp. 129-186. S . (7659

---. Einige Beobachtungen über das (mechanische) Verhalten der Luft gegen bewegte Körper.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, pp. 169-178. S (7660

LOESSL, Fr. von. Der Luftwiderstand im Allgem. u. in seiner besond. Beziehung auf Luftschiffahrt.

1886, 12°, pp. 45, iil. 2; Ver. sur Verbeit. Naturw. Kenntnisse, Band XVI, 1886, pp. 419-468. (7661

LOESSL, FRIEDRICH RITTER VON. See 9018, 12775.

—... Aërodynamische Betrachtung über das Verhalten einer in wagrechter Stellung durch die Luft fallenden dünnen Platte.

Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 10-12 Heft (Okt.-Dez. 1900), Berlin, pp. 222-227; 238-242, pl. 1; pp. 265-279. S (7662

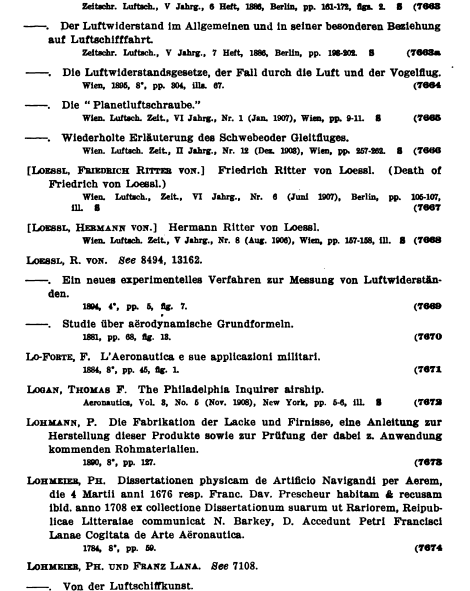
LOESSL, FREDERICK, R. v., UND FREDR. R. v. STACH. See 11467.

(7675

LÖSSL, FRIEDRICH RITTER v. Der Luftwiderstand im Allgemeinen und in seiner

besonderen Beziehung auf Luftschifffahrt.

Tübingen, 1784, 8°, pp. 80.



| Loisel. À propos d'une conférence. L'aéroplane n'est pas une solution définitive. |
|--|
| La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 2. 8 (7676 |
| La dépense exagérée de force motrice. La Conq. l'Air, 6° année, No. 5 (mars 1909), Bruxelles, pp. 1-2. 8 (7677 |
| La folie des moteurs extra-légers. La Conq. l'Air, 6° année, No. 5 (mars 1999), Bruxelles, p. 2. 5 (7678) |
| Pour l'aile battante. La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles, p. 2. 8 (7679) |
| Lôme, Duruy de. See Dupuy de Lôme. |
| Lomet, AF. Mémoire sur l'emploi des machines aérostatiques aux reconnais- sances militaires et à la construction des cartes géographiques. |
| Paris, 1802, 8°, pp. 16. Extract from Journal de l'Ecole Polytechnique, 11° cahier, année 10. (7680 |
| On the employment of aerostatic machines in the military science and for the contraction of geographical plans. |
| Nicholson Journ., Vol. 6, 1808, London, pp. 194-200, ill. 8 (7681 |
| LONDON (THE) Balloon Company. Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 41. 8 (7682) |
| LONDON, Patent Office Library. Subject list of works on aerial navigation and |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| meteorology. London, 1905, 16°. (7682a |
| meteorology. |
| meteorology. London, 1905, 16°. (7682a LONDONER (DER) Kongress. |
| meteorology. |
| meteorology. London, 1906, 16°. LONDONEE (DER) Kongress. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 3 (Feb. 1909), Wien, pp. 49-58. 8 (7688) LONDON Exposition. See 3058, 4183, 12399. LONDON (THE) publishers' \$20,000 prize. |
| meteorology. London, 1905, 16°. LONDONER (DER) Kongress. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 3 (Feb. 1909), Wien, pp. 49-58. LONDON Exposition. See 3058, 4183, 12399. LONDON (THE) publishers' \$20,000 prize. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 165. 8 (7684) LONDON'S Aeronautical Institute and Club. |
| meteorology. London, 1905, 16°. LONDONEE (DER) Kongress. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 3 (Feb. 1909), Wien, pp. 49-58. S (7688) LONDON Exposition. See 3058, 4183, 12399. LONDON (THE) publishers' \$20,000 prize. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 165. S (7684) LONDON'S Aeronautical Institute and Club. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 233-234. S (7685) LONG (A) aerial voyage. |
| meteorology. London, 1905, 16°. LONDONEE (DER) Kongress. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 3 (Feb. 1909), Wien, pp. 49-58. 8 (7688 LONDON Exposition. See 3058, 4183, 12399. LONDON (THE) publishers' \$20,000 prize. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1903, Glenville, Ohio, p. 165. 8 (7684 LONDON'S Aeronautical Institute and Club. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1903, Glenville, Ohio, pp. 283-284. 8 (7685) LONG (A) aerial voyage. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1903, Glenville, Ohio, p. 187. 8 (7686) LONGCHAMP, M. Note sur un procédé économique pour la production de l'hydrogène destiné au gonfiement des aérostats. |

(7702)

(7704)

Long-distance balloon records. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 80. 8 (7690 Long-distance fights of Farman and Bleriot in France. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1719 (Dec. 12, 1906), New York, pp. 381-882, ill., map. 8 LONGHI. Coppa "Città di Verona" 15 Marzo 1909. Suppl. Sport. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 1-2. 8 LONGHI, CESARE. See 5349. LONGITUDINAL stability. G. H. Bryan. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 4, No. 7 (July 1907), London, pp. 155-156, figs. (7693)1-11. **8** Longueville, H. Ascension du ballon "l'Astrolabe." L'Aéronaute, 19° année, No. 12 (déc. 1886), Paris, pp. 224-225. (7694)----. Ascension du ballon LeTreviso. L'Aéronaute, 15° année, No. 11 (nov. 1882), Paris, pp. 282-284. (7695)"LOON." See 12047. LORENZ. See 3579. LORENZ, KARL. Der Horizontalflug. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 105-112. (7696 -. Die Anwendung accumulirter Kräfte in der Flugtechnik. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-3 Heft, 1896, Berlin, pp. 57-64, figs. 2. S (7697 ---. Theoretische Beurtheilung des Kres'schen Drachenfliegers. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Heft, 1899, Berlin, pp. 192-198. 8 (7698) Zum Artikel des Herrn Wilhelm Kress: Ueber dynamische Luftschifffahrt u. s. w. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 227-230. S (7699 LORIN, GEORGES. L'aigloplane. L'Aéro, 1re année, Nos. 25, 27 (fév., mars 1909), Paris. S (7700----. Parachute et anti-capotage. L'Aéro, 12º année, No. 28 (fév. 1909), Paris. S (7701)LORIN, R. Le pour et le contre. Propulseurs à réaction ou hélices.

L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, p. 347. S

L'Aérophile, 15° année No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 321-322.

L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, pp. 832-836, ills. 1-7. 5 (7708

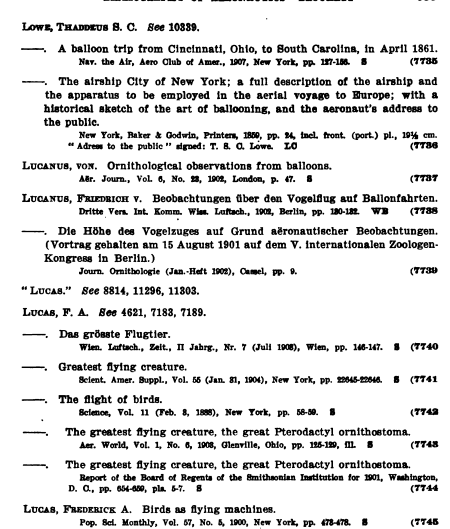
---. Le propulseur à échappement et l'aéroplane à grande vitesse.

---. Note sur la propulsion des véhicules aériens

| LORIN, RENÉ. Étude sur la propulsion des aéroplanes à grande vitesse. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 88-84. | (7705 |
|---|---------------------------|
| L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, pp. 222-223. | (7706 |
| Le pour et le contre. L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 830-822, figs. 4. | (7707 |
| Lorsignol. See 9462. | |
| Loss of the French airship La Patrie. Scient. Amer., Vol. 97 (Dec. 14, 1907), New York, p. 438. | (7708 |
| LOST (THE) "La Patrie." Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, p. 34, ill. 1. 8 | (7709 |
| LOUBET, ÉMILE. Im Luftschifferdienst der französischen Armee. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 7 Heft (Juli 1908), Strassburg, pp. 217-218. | (7710 |
| Les ballons-sondes. Encouragement officiel à MM. Hermite et Bess L'Aérophile, 7° année, No. 8 (août 1899), Paris, p. 88. S | ingon. (7711 |
| LOUET, VICTOR. See 8162. | |
| "Louis Brune." See 9620. | |
| Louis, N. C. Dictionnaire français chiffré pour correspondance secrète, d'un nouveau système de télégraphie aérienne. | |
| Paris, Jouast, 1871, 8°, pp. 108, ill. | (7712 |
| LOUP, MICHEL. Solution du probleme de la locomotion aérienne. Paria, Goeury et Dalmot, et Lyona, Savy's, 1858, pp. 80, pla. 8, figs. 21. | (7718 |
| LOUVRIÉ, DE. See 5820, 10728. | |
| Erreur de Navier. L'Aéronaute, 1'° année, Nos. 6-8 (septnov. 1868), Paris, pp. 89-92, 106-11 127, fig. 1. S | .1, 121- (7714 |
| Mode d'action des fluides contre un plan lois de leurs mouvements leurs pressions—la normale. Rev. Aér., 3° année, 4° liv., 1890, Paris, pp. 102-105, fig. 15. | et de (7715 |
| Rapport sur un mémoire de M. de Louvrié relatif à la locom aérienne. Académie des Sciences, séance du 29 avril 1867. Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, 1867, Paris, pp. 149-152. S | |
| | (7717 |
| ——. Vol des oiseaux, équation du travail, erreur de Navier, aviation. Paris, Mallet-Bachelier, 1866, 8°, pp. 10. Extract from Les Mondes (D. 1866). | ec. 21, (7718 |

| Louvene, Ch. de. See 6722, 8983f, 10120. | |
|--|-------------------|
| Essai de l'aéroplane et de ses dérivés. L'Aéronaute, 17° année, No. 4 (avril 1884), Paris, pp. 68-67. S | 719 |
| L'aéroplane et le ballon. L'Aéronaute, 17° année, No. 3 (mars 1884), Paris, pp. 48-52, fig. 4. 8 (77) | 720 |
| ——. La poussée de sustention et M. du Hauvel. L'Aéronaute, 14° année, No. 5 (mai 1831), Paris, pp. 108-115. 8 (77) | 72 1 |
| La pression normale dans les actions obliques. L'Aéronaute, 11° année, No. 10 (oct. 1878), Paris, pp. 824-832, figs. 78-79; No. (déc.), pp. 882-883. 5 (77 | 12 7 22 |
| Les mystères du vol à voiles. L'Aéronaute, 17° année, No. 5 (mai 1834), Paris, pp. 88-89, fig. 7. 5 (77) | 723 |
| Observations sur les expériences d'aviation. L'Aéronaute, 12° année, No. 11 (nov. 1879), Paris, pp. 284-287. \$ (77) | 724 |
| Poussée de sustention. L'Aéronaute, 18° année, No. 11 (nov. 1880), Paris, pp. 269-271. \$ (77) | 25 |
| Stabilité absolue de l'oiseau dans l'air. Conditions de cette stabilit L'Aéronaute, 11° année, No. 6 (juin 1878), Paris, pp. 199-210, figs. 61-63. S (77 | é. 126 |
| Stabilité absolue de l'oiseau dans l'air. Vol Ramé. L'Aéronaute, 18° année, No. 3 (mars 1880), Paris, pp. 56-64. 8 (77) | 27 |
| Sur le cerf-volant de M. Maillot. L'Aéronaute, 19° année, No. 9 (sept. 1886), Paris, pp. 169-171. 8 (77) | 198 |
| Sur le mémoire de M. Basté. L'Aéronaute, 21° année, No. 1 (jan. 1888), Paris, pp. 9-10. 8 (77) | 129 |
| Sur l'équilibre obtenu par l'action de la queue. L'Aéronaute, 18° année, No. 8 (août 1890), Paris, pp. 192-195. 8 (77) | 78 0 |
| Suspension et propulsion des oiseaux vivants ou mécaniques. L'Aéronaute, 18° année, No. 7 (juil. 1880), Paris, pp. 166-177, fig. 34. 8 (77) | 781 |
| The advantage of beating wings. Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, pp. 136-138. 8 (77) | 782 |
| Theory of soaring flight. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 120-121. 8 (73) | 788 |
| LOVEL, A. See 12551. | |
| "Løvenørn." See 11773. | |
| Lowe, T. S. C. Attempt to cross the Atlantic by aeronautic machinery. (Pe | eti- |
| tion from the citizens of Philadelphia.) Report of the Smithsonian Institution for 1860, Washington, D. C., 1361, 118. S | p. 84 |
| _ | |

(7748)



Lucy, J. Ascension de "l'Aurore." Aerostat de 1000 m.c.
L'Aéronaute, 23° année, No. 6 (juin 1890), Paris, pp. 150-155, fig. 13. 8 (7747

Luce, W. B. Kites and experiments in aërial photography.

Higham Center, Mass., 1898, 16*, pp. 32.

LUCY, M. DE. On the flight of birds, of bats, and of insects, in reference to the subject of aërial locomotion.

Fourth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1869, Greenwich and London, pp. 48-85. 8 (7748)

(Ludlow.) A story without words. The trial of the new Ludlow aeroplane in Hampton Roads, off the Jamestown Exposition, during the month of August.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, pp. 15-16, ill. 8 (7749)

LUDIOW, ISBAEL. Aeronautics at the Jamestown Exposition.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, pp. 8-7, ill. 5 (7750

—. A new aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 98, No. 8 (July 15, 1905), New York, pp. 45-46, illa. 2. 8 (7751

---. Experimental flights with a man-carrying aeroplane.

Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 47-56, ill. 1. 8 (7752)

---. The dirigible balloon.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, pp. 15-16, ill. 5 (7753

---. The hope of aerial navigation.

Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), Philadelphia, pp. 8, port. 8 (7754

---. The latest Ludlow aeroplane.

Pop. Mech., Vol. 10, No. 8, 1908, Chicago, p. 511, ill. \$ (7755)

---. The law governing aeroplanes.

Amer. Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, pp. 9-10, ill. \$

LUDLOW, J. M. See 7973.

LUDWIG. See 8983.

LUDWIG, EDOUARD. See 9628.

LUDELING. Amerikanischer Vorschlag zur Verwendung von Luft-Torpedos.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 12 Heft, 1894, Berlin, p. 387. 5 (7767

LUDELING, G. Luftelektrische Zerstreuungs- und Staubmessungen auf den internationalen Ballonfahrten am 2 April und 7 Mai 1903.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Strassburg, pp. 321-329. S (7758)

LUDTKE, G. Heinrich von Kleist und die Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, p. 242. S (7759)

LUTENDORF, JOSEPH MAXIMILIAN FREIHERR v. See 7392.

LUTTICH. See 254, 958, 8926.

Luftbälle aus Kollodium.

Dingl. Polyt. Journ., 1848, Stuttgart.

(7760

LUFTBÄLLE zu verfertigen.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 2, 1815 (?), London, p. 444.

(7761

LUFTBAHN, die. Die Verkehrsmittel der Zukunft hersg. von der Luft-Bahn-Gesellschaft.

Marburg.

(7762

| LUFTBALLON als Kriegsapparat im Jahre 1790. Gartenlaube, 1854, 4°, Leipzig, p. 126. | (7763 |
|---|-----------|
| LUFTBALLON (DER), Geschichte und entwickelung der luftschiffahrt. Wien, Verlag der Algemeinen Sportzeitung, 1882, 8°. | (7764 |
| LUFTBALLON (DEE) im Dienst der Marine. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 7 Heft, 1890, Berlin, p. 176. | (7765 |
| LUFTEALLON (DER) im Dienste der Meteorologie. 1886, pp. 2, ill. 2. | (7766 |
| LUFTEALLON (DEB) im Dienste des Krieges. Naturwiss. Techn. Umschau; III Jahrg., 1887, Düsseldorf, p. 363. | (7767 |
| LUFTBALLON (EIN) in Rhein. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, p. 272. 8 | (7768 |
| LUFTBALLONFFLANZE (DIE). III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, p. 52. S | (7769 |
| LUFTFAHET (EINE) in Prag vor 30 Jahren. (Her Graf Artur Des Walderode.) | sfours. |
| Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, pp. 32-34, ill. 8 | (7770 |
| LUFTFAHRT (EINE) über den Kanal. III. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1898), Strassburg, p. 88. S | (7771 |
| LUFTFAHRZEUG von Beedle. Uhl. Verk. Ind. Rundsch., XVII Jahrg., 1908, Leipzig, pp. 248. | (7772 |
| LUFTFÜHRWERK. Um ohne Ballon aufzusteigen. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 9, 1821 (?), London, pp. 129, 186. | (7778 |
| LUFTHAFVET. En fysisk framställning för bildade läsare. Medförord af mässler 1863. | Ross- |
| Stockholm. | (7774 |
| LUFTRADLERIN (EINE). III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, pp. 127-128, ill. \$ | (7775 |
| LUFTREISEN von Johannes Poeschel. Leipzig, Fr. Wilh. Grunow, 1908, 8°, ill. | (7776 |
| LUFTSCHIFF. Bahar, Jacques; l'unification du vocabulaire aéronautique L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 17 (24 déc. 1908), Paris. 8 |). |
| LUFTSCHIFFFAHRT. Gartenlaube, 1858, 4°, Leipzig, p. 20. | (7777 |
| Gartenlaube, 1871, 4°, Leipzig, pp. 785-788. | (7778 |
| LUFTSCHIFFAHRT (DIE) auf der Weltausstellung in Lüttich. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, pp. 225. | (7779 |
| | |

LUFTSCHIFFAHRT (DIE) auf der Weltausstellung in St. Louis 1903. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 65-66. S (7780)LUFTSCHIFFAHRT (DIE) auf der Weltausstellung zu Parts im Jahre 1900. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 18-19. S (7781)LUFTSCHIFFAHRT (DIE) auf der zweiten Friedenskonferenz. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 2 Heft (18 Jan. 1908), Berlin, pp. 85-86. WB (7782 LUFTSCHIFFAHET, die Dem heut. Stande der Wissenschaft entsprechend dargegestellt v. Reg.-Baumeister K. Hackstetter, Ob. Ingen. Siegfr. Hartmann Reg.-R. Hofmann, Leutn. Ernst Mickel, Emil Sandt, Ob. Leutn. A. D. Stelling, Dr. P. Schulze, u. Graf. Ferd. v. Zeppelin. Stuttgart, 1908. (7783)LUFTSCHIFFAHRT. Die Vedette. Militar.-Zeitschr., Band VI, 1871, Wien, p. 114. (7784)LUFTSCHIFFAHRT (DIE) im Dienste des Krieges. Jahrbücher für die Armee und Marine, Band V, 13 Heft (Okt. 1872). (7785)Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 10 Heft, 1895, Berlin, p. 258. S (7786)LUFTSCHIFFAHRT (DIE) im Parlament. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7, 8 (Juli, Aug. 1908), Wien, pp. 138-139, 176. 8 LUFTSCHIFFAHRT (DIE) in der Marine. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, pp. 258-260. 8 (7788)LUFTSCHIFFAHRT mit einer pyrodynamischen Maschine. Prakt. Masch.-Constr., 1878, Leipzig, p. 131; Der Maschinenbauer, 1878, Leipzig, (7789)p. 226. LUFTSCHIFFAHET und Ballonphotographie. Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (März 1905), Wien, pp. 58-59. 8 (7790 LUFTSCHIFFAHRT (DIE) und ihre militärische Verwendung. Deutsche Heeresseitung, 1882, Berlin, pp. 7, fol. (7791)LUFTSCHIFFAHRT (DIE) zu militärischen Zwecken. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 10 Heft, 1888, Berlin, pp. 812-815. S (7792)Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, pp. 842-845. (7792a LUFTSCHIFFAHRTS-Ausstellung, Wein. Electrotechnischer Anzeiger, Band V, 1888, Berlin, p. 108. (7793 LUFTSCHIFFAHRTSVERSUCHE in Mailand. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 77. (7794)LUFTSCHIFF (DAS) Barton-Rawson. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1905), Wien, pp. 180-181. S (7795

| LUFTSCHIFFBAUTEN und Luftschiffversuche. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1908), Strassburg, pp. 7-10. 8 | (7796 |
|--|--------------------|
| Robert et Pillet. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1908), Strassburg, p. 55. 8 | (7797 |
| LUFTSCHIFFER-Abteilung. (Die Kglich. preussische.) Berlin, 1905, pp. 47, ill. | (7798 |
| LUFTSCHIFFER Ernst Syring. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 7 Heft, 1889, Berlin, p. 172. S | (7799 |
| LUFTSCHIFFERIN (EINE). Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 4 Heft, 1896, Berlin, pp. 124-125. S | (7800 |
| LUFTSCHIFFER (DER) Pompeien Piraud. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 2 Heft, 1890, Berlin, p. 45. | (7801 |
| LUFTSCHFFER (EIN) verunglückt. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, p. 222. | (7802 |
| LUFTSCHIFF "Lebaudy." Uhl. Verk. Ind. Rundsch., XVII Jahrg., 1908, Leipzig, pp. 201-202; Le Gér T. 42, 1908, Paris, pp. 97-108; Scient. Amer., Vol. 88, 1908, New York, p. 20; p. 411; Scient. Amer. Suppl., Vol. 56, 1908, New York, p. 28221; La Nature, 814 1, 1908, Paris, pp. 887-889; Autom. Journ., Vol. 8, 1908, London, pp. 1251-1254. | Vol. 89, année, |
| LUFTSCHIFFMOTORE. II. Der N. A. G. Luftschiffmotor. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 11 Heft (8 Juni 1908), Berlin, pp. figs. 2. WB | 296-298, (7804 |
| LUFTSCHIFF Robert-Pillet. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, p. 191. S | (7805 |
| LUFTSCHIFF-SCHRAUBE (EINE). Prometheus, V Jahrg., Nr. 200, 1893, Berlin, 1894, pp. 14, ill. 8 | (7806 |
| LUFTSCHIFF und Flugapparat. Uhl. Verk. Ind. Bundsch., XIV Jahrg., 1900, Leipzig, pp. 291-292. | (7807 |
| LUFTSCHIFF und Flugmaschine. Uhl. Verk. Ind. Rundsch., XVII Jahrg., 1908, Leipzig, pp. 222-223. | (7808 |
| LUFTSCHIFF (DAS) von Santos-Dumont. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 17-18, ill. \$ | (7809 |
| La Nature, 29° année, 1901, Paris, pp. 126-127; La Vie Scien., année 1901 Paris, pp. 61-63; Kriegstechn. Zeitschr., IV Jahrg., 1901, Berlin, pp. 558-562; Uh Ind. Rundsch., XV Jahrg., 1901, Leipzig, p. 171. | |
| LUFTEITT (DER) des französischen Luftschiffers Poitevin in Paris. Frankfurt a. M., 1852. | (7811 |
| LUFTWIDERSTANDSKOEFFIZIENTEN einiger ebener Flächen. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 197. S | (7812 |

LUNARDI. See 204, 7814, 7816, 10661.

LUNARDI, V. Account of five aërial voyages in Scotland, in a series of letters. 1786, 8°, pp. 114, pls. 2, port.

-. A particular description of Mr. Lunardi's aerial voyage from the Artillery Ground, London, to a field near Ware, in Hertfordshire, on the 15th September, 1784.

London, 1784, 4°, pp. 4.

(7814)

 Particulars relating to his improved aerostatic machine of aerial telegraph, exhibited at the Pantheon, Oxford Street.

[London], [1784], 8°, pp. 7.

(7815)

LUNARDI, VINCENT. An account of the first aerial voyage in England. Portrait of Lunardi by Bartolozzi and plates.

London, 1784, 8°, pp. 66, pl. 2.

(7816)

LUNTLEY, JOHN. Air navigation by means of the rotary balloon. London, Houlston and Stoneman, 1851, 8°, pp. 20, pl. 1.

(7817)

-. The navigation of balloons.

Third Annual Report of the Asronautical Society of Great Britain, 1868, Greenwich, pp. 49-58. S (7818)

LURINE, LOUIS. Les mystères du Travail.

Paris, 1847, 8°, pp. 267.

(7819)

LUBTZING. See 6854.

Lux, Fa. Die Gaswage. Apparat z. automat. Bestimmung des specifischen Gewichts und der Zusammensetzung von Gasen.

1887, pls. 15.

(7820)

LUX, FRIEDERICH. Die neue Gaswaage Modell CE.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, pp. 186-190. S

-. Neuste Formen u. Verbesserungen der Lux'schen Gaswage. 1888.

(7822

(7821

"LUYTIES." See 4005.

LUYTIES, OTTO. See 1942.

LUYTIES, OTTO G. Advantages of the helicopter over the aeroplane.

Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 7-11.

(7828)

(7824)

(7825)

---. Experiments with a helicopter.

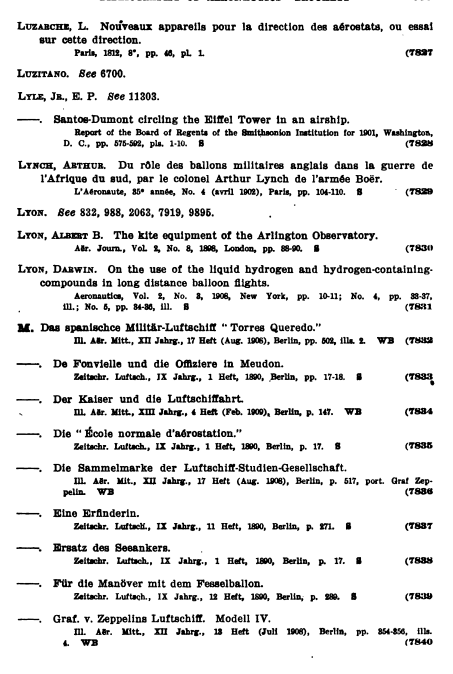
Scient. Amer., Vol. 99, No. 2, 1908, New York, pp. 26-27, ill. \$

-. On the resistance of air to the motion of plane surfaces. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, pp. 10-18.

LUZARCHE. Nouveaux appareils pour la direction des aérostats.

Paris, Delaunay, Béchet, Ferra et Lamy, 1812, 8°, pp. 82.

(7826



| M. Les aventures du voyageur aérien. Histoire espagnole. Paris, ches André Cailleau, 1724, pp. 254. | (7841 |
|---|-------|
| | (7842 |
| Neuer Verein in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, p. 16. S | (7843 |
| Percy S. Pilcher's Todessturz. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 12 Heft, 1899, Berlin, p. 304. S | (7844 |
| Permanente aëronautische Ausstellung. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, pp. 17. | (7845 |
| Russischer flugtechnischer Preis. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, p. 451. WB | (7846 |
| Schiessversuche gegen einen Fesselballon. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, p. 289. S | (7847 |
| Unfall bei der Luftschifferschule zu Chalais-Meudon. Zeitschr. Luftsch, X Jahrg., 7-8 Heft, 1891, Berlin, p. 189. S | (7848 |
| Versuche und Fahrten in Russland. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, p. 289. | (7849 |
| Zur Konservirung der Ballonnetze. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, pp. 16-17. | (7850 |
| M., A. De Saint-Cloud en Bohême en ballon. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, p. 123. S | (7851 |
| La chambre syndical des industries aéronautiques. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 84-85. | (7852 |
| L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, p. 468. S | (7853 |
| L'Aéroplane Delagrange. L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, p. 319. S | (7854 |
| Les premiers exploits du Clément-Bayard. L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 449-451, illa. 2. S | (7855 |
| M., A. Loi pour la direction des aérostats. Paris, Chez A. Chaix, 1859, 8°, pp. 16. | (7856 |
| Nouvelles expériences du "Lebaudy 1904." L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 256-261, illa. 4. 8 | (7857 |
| Troisième lancer international de ballons-sondes. L'Aérophile, 5° année, Nos. 6-7 (juin, juil. 1897), Paris, pp. 182-138. | (7858 |
| M., A. DE. Paris-Bordeaux en ballon. L'Aérophile, 13° année, No. 6 (juin 1906), Paris, pp. 141-144, illa. 2. | (7859 |
| —. Un nouveau racer aérien. L'Aérophile, 18° année, No. 4 (avril 1906), Paris, pp. 87-89, ill. 1. | (7860 |
| | |

M., B. Rotierender motor patent Bucherer. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 585-587, ill. 1 WB (7861M. H. See H., M. M., L. Concours international de Londres du 30 mai 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juin 1908), Bruxelles, pp. 4-5, illa. 5. S (7862) École des pilotes de l'Aéro-Club de Belgique. Deuxième ascension (8 juin 1908). La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juin 1908), Bruxelles, pp. 5-6, figs. 1-4. S (7863 ---. École des pilotes de l'Aéro-Club de Belgique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 13 (juil. 1008), Bruxelles, p. 6, figs. 1-5. S (7864 Rapport sur les concours du 21 julliet 1908. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, pp. 2-8, figs. 1-2. S (7865 ---. Visite du parc aérostatique d'Aldershot. La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juin 1908), Bruxelles, p. 6, ills. 2. S (7866 M., L. DE. Voyage autour de la terre avec le globe aérostatique. (7867)Paris, 1784, 8°, pp. 6. "M. W." See 907, 948, 952. ----. L'exploration Nansen et l'expédition Andrée. (7868)L'Aérophile, 5° année, No. 8 (mars 1897), Paris, pp. 60, 61. MCADAMITE. See 9107. A new alloy having nearly the strength of steel and the lightness of aluminum. Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 42-48. (7869)McAdie, Alexander. Can we by automatic records at three selected stations determine the energy of a flash of lightning? Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 1, 1894, Washington, D. C., pp. 18-21. (7870) Extension of area of weather reports for aeronauts—lightning as an element of danger in balloon work. Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 88-85, ill. S (7871)-.. Protection from lightning. U. S. Dept. Agric., Weather Bureau, Bull. No. 15, 1895, Washington, D. C., 8°, pp. 1-26, figs. 1-18. (7872)-. The problem of the kite. Monthly Weath. Rev., Vol. 25, No. 6 (June 1897), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 246-248. B (7878)

Munsey's Mag., Vol. 26, No. 8 (Dec. 1901), New York, pp. 422-480, ill. 5 (7874

MCALPHIN, W. L. Santos-Dumont and his airship.

MACALUSO, EUGENIO. Les oiseaux, les aéroplanes et le coefficient de la resistance de l'air. L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, pp. 102-104, tabs. 1-4. S (7875 MACCHINE volanti ed elicopteri. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 6 (Giu. 1908), Roma, pp. 172-174, figs. 1-6. 8 MACCHINE volanti Phillips e Holland. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Agosto 1908), Roma, pp. 255-257, figs. (7877)MACEDOINE. La France aérienne. La France Aérienne (1-15 juin 1897), Paris. (7878)MACEBONI. Impracticability of aerial navigation. Montgolfiers preferable to gas balloons. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 25, 1896, London, pp. 408-410. LC (7879) Tractability of balloons, comparative safety of Montgolfier and gas balloons. Mackintosh. Ballooning. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 25, 1886, London, pp. 458-459, 462-468. (7880 MACERONI, F.; G. MACKENZIE; J. WOODHOUSE. Maceroni's parachute. Mackenzie's improved parachute. Woodhouse. Parachute descents. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gas., Vol. 27, 1837, London, pp. 305-308, figs. (7881)McCoy, J. C. Ballooning as a sport. Amer. Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. 8-5, ill. \$ (7882) How I became a pilot. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 248-258, ill. 2. \$ (7883 ---. The voyage of the America. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 24-25. \$ (7884) McCoy, James C. See 5349. McCurdy, J. A. D. See Appendix. McCurdy, J. A. D. Aerial experiment association work. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, p. 187. (7885)—. "Aerodrome No. 4" of the Aerial Experiment Association. Aeronautics, Vol. 8, No. 6 (Dec. 1908), New York, pp. 6-8, ill. S (7886)---- Hammondsport work of the Aerial Experiment Association. Aeronautics, Vol. 4, No. 2 (Feb. 1909), New York, pp. 56-57, ills. 2.

MACGREGOR. See 9780.

McGregor, Bradford. See 7891.

McGregor's aerial machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 237.

(7891

MACH, LUDWIG. Ueber die Sichtbarmachung von Luftstromlinien.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 6 Heft, 1896, Berlin, pp. 129-189, figs. 8, pl. 8. 8 (7892

MACHINES aérostatiques. Quelques veus sur.

Gothaisches Magazin, 1785.

(7898)

MACHINE (LA) volante de Kretz.

La Vie Scient., I, 1901, Paris, pp. 221-223.

(7894)

MACHINE volante.

Les Mondes, 2º Sér. T. 46, 1878, pp. 486, 619.

MACHINE (LA) volante de Whitehead.

La Vie Scient., II, 1901, Paris, p. 251.

(7895)

MACHINE (LA) volante est née.

La Rev. Aviat., 3º année, No. 22 (15 sept. 1908), Paris, p. [1], suppl. S (7896-97

MACHUBON, ALEXIS. See 7030.

MACK, K. Zur Morphologie der Wolken des aufsteigenden Luftstroms.

Meteor. Zeitschr. Band XX, 1908, Wien, pp. 289-306.

(7895

MACKENZIE, R. S. Military ballooning.

Engineering, Vol. 89, 1885, London, p. 269.

(7899)

McKinney, A. J. Some points in aeronautical engines.

Aër. Journ., Vol. 18, No. 50 (April 1909), pp. 87-46, ills. 4.

(7900

MACKINTOSH. See 7880.

MACKINTOSH, T. S. Observations on the practicability of guiding and directing air balloons or aërial ships.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 24, 1886, London, pp. 55-60. S (7901

MACLEAN, MAGNUS, ALEXANDER GALT AND (LORD) KELVIN. Electrification of air, of vapour, of water, and of other gases.

Philos. Trans. Roy. Soc., A, Vol. 191, 1898, London, pp. 187-228. (7902)

MACLER ET FILLIPPI. See 1933.

MACMECHEN, T. R. Mechanical flight in America.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, p. 122. S (7908

----. The age of flying.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 174-175. 8 (7904

----. The day of the dirigible.

American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, pp. 19-21, ill. 8 (7905

(7908)

-. Influence de la pression de l'air sur la vie de l'homme. Deux gros

MACQUARIE, JAMES. Ascension du ballon le Buffalo aux États-Unis. L'Aéronaut, 7° année, No. 10 (oct. 1874), Paris, pp. 290-292. S

volumes grand in-octavo, par le Dr. D. Jourdanet, chez Masson.

| L'Aéronaute, 8° année, No. 9 (sept. 1875), Paris, pp. 261-271. 8 (7907 |
|--|
| La brosse aspirante. L'Aéronaute, 8° année, No. 8 (août 1875), Paris, pp. 239-240, fig. 22. S (7908 |
| Les travaux de l'Aeronautical Society of Great Britain. L'Aéronaute, 7° année, No. 12 (déc. 1874), Paris, pp. 848-850. 8 (7909 |
| MAOSWEENY, JOSEPH. An essay on aerial nagivation pointing and modes of directing balloons. Cork, 1844. (7910) |
| MADAME BLANCHARD, the aeronaut. Scient. Amer. Suppl., No. 195 (Sept. 27, 1879), New York, p. 3099, ill. 8 (7911 |
| MADER. Das lenkbare Luftschiff der Zukunft. Gewerbeblatt aus Wurttemberg, LIII Jahrg., 1901, Stuttgart, pp. 19-20. (7912) |
| Madrid. See 105, 1930. |
| Mängel unserer aeronautischen Berichterstattung in der Tagespresse. Ill. Aör. Mitt., VIII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1904), Strassburg, pp. 52-54. S (7913 |
| Mager, Henri. See 5912. |
| MAGGIORI, GIORGI. Memoria sull'aerostato di Pasqual Andreoli esposto nella. Chiesa di Saint-Giorgi Maggiori il di 21 nov. 1806. Venezia, 1807, 8°, pp. 99, figs. (7914 |
| Magnetic measurements. See 3911, 3912, 3913, 3914, 3938, 4096. |
| Magneto. See 9121. |
| Magnus. See 993. |
| Magrini, L. Rapporto sopra un stratagemma di navigazione aerea, proposta |

MAHONDEAU. See 1218.

da Angelo Lodi. Milano, 1868.

---. Ballon-Mongolflère de M. de Savine. La Vie Scient., T II, 1897, Paris, pp. 54-55.

(7916)

(7915

"MAIKARPFEN." See 6216.

MAILÄNDER (VOM) Wettbewerb.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, p. 87. (7917)

MAILAND Exposition. See 1002, 1096, 1676, 3967, 6957, 7794, 7917, 8961, 8962, 9215, 10025, 11152, 11175.

MAILLAUDERIE, G. DE LA. C'est à la France que le Monde doit l'aviation. La Rev. Aviat., 3° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, pp. 21-22, ill. 8 (7918

MAILLOT. See 7728.

MAINZ-WIESBADEN. See 12128.

MAISON, LEON. See 8159.

MAISONNEUVE. Un voyage aérien de Lyon au Mas des Plantoux, accompli le 3 novembre 1850.

Lyons, Imprimerie de Mougin-Rusand, 1850, 8°, pp. 16. Extract from Courrier de Lyon of Nov. 8, 9. (7919

MAISTRE, XAVIER DE. See 599, 9677, 11965.

MAIZIÈRE. Sur le vaisseau aérien. État de la question. Reims, 1851, 8°, pp. 8.

(7920)

MAJESTIC. See 1660.

MALACHOFSKI, A. Eine Luftballonfahrt.

Zeitschr. Luftsch., 1X Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, pp. 278-278. 8 (7921

MALAY Kite. See 1471, 8498.

MALECOT. See 260, 385, 585, 874, 2844, 3360, 4125, 9141, 9157, 9695.

MALECOT airship aeroplane.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 20, ill. \$ (7922)

MALEIRE, E. Le problème de l'aviation et la résistance de l'air. Le Gén. Civ., Part 1 (10 août 1907), Paris, ill.

(7928)

MALEVÉ, L. Rapport sur les concours du 15 septembre 1907.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 2-5, figs. 1-5. 5 (7924)

MALFROY, AUGUSTE. De Paris à Bruyères (Vosges) en ballon.

L'Aérophile, 2° année, No. 12 (déc. 1894), Paris, pp. 228-234, figs. 1, 2. 8 (7925

MALKEWITZ. Die erste Berliner Lufttreise.

Vossische Zeitung, 1880, Berlin.

(7926)

(7927)

(7925)

MALLET. Essai d'une hélice à propulsion verticale imag. p. Langlois.

Rev. Ind., 1898, 4°, Paris, p. 2.

MALLET, JOVIS ET. See 845.

MALLET, FRANÇOIS. Les aéronautes et les Colombophiles du siège de Paris.

Paris, F. Louis Vivien, 1 vol., 18°. (7927a.

-. Le voyage de la "Ville d'Orleans" durant le siège de Paris.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 17 (déc. 1908), Paris. S

---. Le voyage de la "Ville d'Orleans" durant le siège de Paris.

L'Aéro, 1º année, No. 20 (jan. 1909), Paris. \$ (7929)

(MALLET, M.) The balloon screw.

Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 42. S (7980)

| MALLET. | MAUBICE. | 8ee | 178 |
|----------|----------|-----|-----|
| MINIMUS. | | | |

----. L'ascension du ballon "Les Inventions Nouvelles" le 23 octobre 1892 L'Aéronaute, 25° année, No. 11 (nov. 1892), Paris, pp. 249-254.

-. Sur un essai de l'hélice à propulsion verticale.

L'Aéronaute, 26° année, No. 9 (sept. 1898), Paris, pp. 208-205. (7932)

—. Sur un essai de l'hélice à propulsion verticale.

L'Aérophile, 1re année, Nos. 7-9 (juil.-sept. 1898), Paris, pp. 144-146, ilk 1. 5 (7938

---. Voyage aérien de trente-six heures.

L'Aérophile, 1° année, Nos. 1-8, premier trimestre, 1898, Paris, pp. 38-37, ille. 2. S

MALLOCK, A. Flying machines and their stability.

Nature, Vol. 79, No. 2048 (Dec. 24, 1908), London, p. 220. S (7935)

-. Note on the ascent of meteorological balloons and the temperature of the upper air.

Proc. Roy. Soc., Vol. 80, No. A 541, London, pp. 580-584, diagra. 1-2. S (7936)

 Note on the instability of India rubber tubes and balloons when distended by fluid pressure.

> Proc. Roy. Soc., Vol. 49, 1890-1891, London, pp. 458-463, figs. 1-2, diagra. (7987)

-. Ranges and behaviour or rifled projectiles in air.

Proc. Roy. Soc., Vol. 79, No. A 588, 1907, London, pp. 536-549, figs. 1-6, taba. 1-2. 8 (7988)

Rotation of a lamina falling in air.

Nature, Vol. 65, 1902, London, p. 510.

(7939

MALLORY'S soaring machine.

(7940 Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1903, Glenville, Ohio, p. 142.

" Mammoth." See 2871, 5555, 12107.

MAMMOTH aluminum airships.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 218-219, ill. \$ (7941)

MANAGEABLE balloons.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, pp. 9-10, 111. B

MANCE, H. OSBORNE. Long-distance ballooning.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 12, 1899, London, pp. 78-88. (7948)

MANCHE. See Channel.

MANCHE. See 2443, 2445.

MANDL. Verwerthung von photographischen Aufnahmen aus dem Luftballon. Mitt. Gegens. Art. Geniew., XXIX Jahrg., 1898, Wien, pp. 165-194.

(7957

MANDRINS (LES) de l'aéronautique (Le Scandale d'Orléans). La France Aérienne, 7º année (15 jan. 1891), Paris, pp. 4-5. (7945)MANFAI, EDUARD. Das gelöste Problem der Aeronautik. (7946)Wien, Verlag. Spielhagen & Schurich, 1896, 8°, pp. 1-52, figs. 1-6. S -. Das gelöste Problem der Aëronautik. Wien, 1896, 8°, pp. 52. Reviewed by O. Lilienthal. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1896, Berlin, p. 809. S ----. Die Flugmaschine des dynamischen Flug-Princips in ihrer Ausführung und Verwendung. Reviewed by v. Parseval. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 278-279. S (7948) Mangan. L'aérostat Renard et Krebs. La Lum. Élec., XIV, 1884, Paris, p. 805. (7949)MANGIN, ARTHUR. L'air et le monde aérien. Tours, A. Mame et Cie., 8°, 1867, pp. 174, ill. (7950 La navigation aérienne. Tours, Mame et Cie., Bibliothèque des Écoles Chrétiennes, 2º éd., 1856, pp. 188, pl. 1. La navigation aérienne. Nouv. éd. Historique, premières, expériences, ballons à feu. Ch. 6 Naufrages aérostatiques, Ch. 7, 8 les aérostats à la guerre, 9 applications diverses, etc. 1891, 8°, pp. 144, ill. (7952)MANGIN, GABRIEL. See 2223, 8404, 5453. MANGIN. THÉODORE. Mes souvenirs du siège de Paris 1870-1871. (7953 L'Aéronaute, 88° année, No. 10 (oct. 1905), Paris, pp. 227-251. S MANGON, HERVÉ. See 6040. Mangon, Hervé, et Léon Durand-Claye. Expériences sur la résistance au mouvement des ballons dans l'air. L'Aéronaute, 11° année, No. 6 (juin 1878), Paris, pp. 183-190, fig. 53. Note présentée à l'académie des sciences sur l'aérostat dirigeable de MM. Renard et Krebs. L'Aéronaute, 17° année, No. 12 (déc. 1884), Paris, pp. 229-230. (7935 -. Note sur l'aérostat dirigeable de MM. Renard et Krebs. (7956C. R. Acad. Sci., T. 99 (juil.-dec. 1884), Paris, pp. 772-778. S MANGOT ET L'HOSTE. See 737. MANGOT, J., ET F. L'HOSTE. See 7507.

MANIÈRE de remplir les globes ou ballons aérostatiques de baudruche, depuis

1 pied jusqu'à 6 pieds de diamètre.

Paris, 1784, 8°, pp. 8, pl. 1.

Manipulation de cerfs-volants. Publ. Pop. Mens. Stat. Météor. de Mogimont, T. 8, No. 2 (août 1908), Obourg (Belgique), pp. 486-439, ill. S MAN (A) lifting kite. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 155-156. 8 (7959)MAN-LIFTING kites. A&r. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 5-8, ill. S (7960)Aër. Journ., Vol. 9, No. 88, 1906, London, pp. 16-17, ill. 8 (7961)Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 116. (7962MANLY, CHARLES M. Critical remarks on progress. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 180-198, ill. 2. S (7963 MANLY, CHARLES MATTHEWS. See 3571. MAN must fly like fish, says Mr. Maynard. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Genville, Ohio, p. 288. 5 (7964)MANN, FRANCIS P. The new airship of Santos-Dumont. (7965)Scient. Amer., Vol. 88, No. 1, 1900, New York, pp. 7, ill. S [MANN, Francis P.] Prof. Mann on aerial navigation. (7966-7967 Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 156. Mannesmann. See 12154. MANNESMANN, OTTO. Luftwiderstandsmessungen mit einem neuen Rotation-(7968)Berlin, 8°, 1897, pp. 1-49, taba. 1-10. -. Measure of the resistance of the air with a new whirling machine. Tübingen, 1897, 8°, pp. 1-97, tabs. 1-10, MSS. translation. 5 (7969 [MANNSBARTH, FRANZ.] Franz Mannsbarth. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, p. 82, port. 1. S (7970 MAN (THE) of the moon (l'homme dans la lune, ou voyage dans les regions lunaires), par l'homme du peuple. London, 1788, 12°, 2 vols. (7971 - 7972)MANSFIELD, CHARLES BLACHFORD. Aerial navigation, by the late Charles

Mansfield, Charles Blachford. Aerial navigation, by the late Charles Blachford Mansfield.... Ed. by his brother Robert Blachford Mansfield, B. A. With a preface by J. M. Ludlow. "The appendices were not prepared for publication by the author, but have been drawn up from copious notes and memoranda." "Appendix A. List of aeronautic books": p. [493]-496.

London, Macmillan and Co., 1877, xxiii [1], pp. 518, illa., diagra., 19 cm. LC (7978

MANSION (THE) House meeting and its lessons.

Flight, Vol. 1, No. 15 (April 1909), London, p. 204. \$ (7974)

| MANTELET, G. Frontières, disparaissez! L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 21 (jan. 1909), Paris. S | (7975 |
|---|--------------------------|
| Les aérodromes et les hangars-garages. L'Aéro, 1ºº année, No. 16 (déc. 1908), Paris. S | (7976 |
| Les garages militaires pour les flottilles aériennes. L'Aéro, 1° année, No. 14 (déc. 1908), Paris. S | (7977 |
| Les hangars-garages. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 11 (nov. 1908), Paris. S | (7978 |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 12 (nov. 1908), Paris. 5 | nne. (7979 |
| MANUAL of military ballooning. Part 1. London, 1905, 8°. | (7980 |
| MANUFACTURE of hydrogen gas for the captive balloon at Paris. Scient. Amer. Suppl., Vol. 6, 1878, New York, p. 2429. | (7981 |
| MARAT. See 7481. | |
| MARAY. Mechanism of the flight of birds. Nature, Vol. 87, 1888, Londou, p. 869. | (7982 |
| Marcay-Kluitymans. See 2856, 3666. | |
| MARCEAU, EMILLIAN. See 5015, 7983. | |
| MARCEAU'S flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 160. | (7983 |
| MARCH aeroplane flights at Issy. Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 17-18, diagr. 1. 8 | (7984 |
| MARCHAND. Note sur les mouvements individuels des plumes de l'oisea L'Aéronaute, 3° année, No. 5 (mai 1870), Paris, pp. 75-78. S | u. (798 5 |
| MARCHAND, E. Sur les altitudes des nuages inférieurs et supérieurs et constitution des nuages inférieurs dans la region des Pyrénées vois: Pic-du-Midi. | |
| Ann. Soc. Mét. de France, L, 1902, pp. 114-119. | (7986 |
| MARCHETTI, F. Le dirigeable "Italia" et les expériences de M. da Schio L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, p. 76, fig. 1. S |). (7987 |
| MARCHIS, L. R. A. E. Leçons sur la navigation aérienne. Paris, Vve. Ch. Dunod éditeur. Als Manuskript gedruckt, pp. 704. Suppl. 105, figs. 188. | 10, pp. (7988 |
| MARCILLAC. See 6117. | |
| MARCILLAC, P. Les appareils pour ascensions maritimes. L'Aéronautique, 1 ^{re} année, No. 4, 1902, Paris, pp. 41-42. 5 | (7989 |

battantes.

à un volateur.

(7990

(7998)

MARCOTTE, FÉLIX. Sur l'effort minimum nécessaire au soutien d'un appareil

Sur un critérium graphique applicable aux appareils d'aviation à ailes

Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 145-149, ilis. 2. WB (7994

L'Aéronaute, 81° année, No. 2 (fév. 1898), Paris, pp. 27-28. S

L'Aéronaute, 30° année, No. 6 (juin 1897), Paris, pp. 123-124. S (7992)

MARCOTTE, P. La formule donnant la puissance spécifique minima nécessaire

L'Aéronaute, 33° année, No. 2 (fév. 1900), Paris, pp. 38-39. S

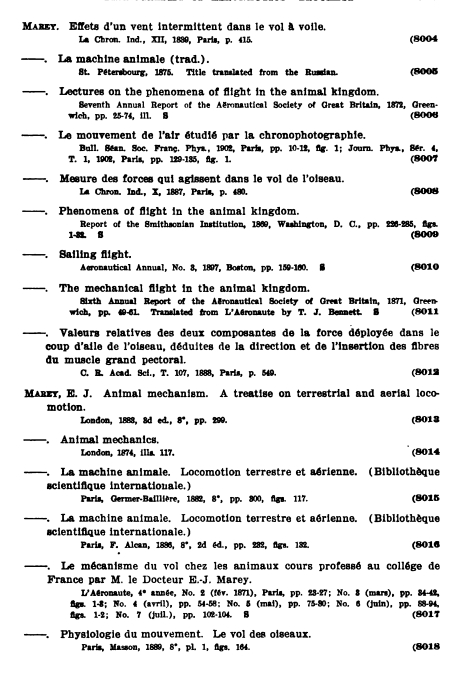
MARCUSE. Zur Frage der astronomischen Ortsbestimmung im Ballon.

MARCOTTE. Graphic criterion applicable to flying apparatus.

d'aviation. (Réponse à M. le Vicomte Decazes.)

L'Aéronautique (mai 1897), Paris.

MARCUSE, A. See 6129. —. Die atmosphärische Luft. Berlin, 1896. (7995)MARCUSE, ADOLF. Astronomische Ortsbestimmung im Ballon. Berlin, Verlag von Georg Reimer, 1909, pp. 1-67, ill. 8, Taf. 10, Kart. 8. 8 (7996 Die astronomische Ortsbestimmung im Ballon und ihre Bedeutung für die Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 1 Heft (Jan. 1907), Strassburg, pp. 20-25. (7997) Handbuch der geographischen Ortsbestimmung für Geographen und Forsuchungsreisende. Braunschweig, Verlag von F. Vieweg und Sohn, 1905, 8°, pp. 341, pls. 54, ch. 2. 🗸 (7998)MARÉCHAL, C. L'année scientifique belge. Bruxelles, ches l'auteur, pp. 130, ill. (7999)MARÉCHAL-GUNCKER, MAURICE. Navigation aérienne. La Conq. l'Air, 5° année, Nos. 6-7 (mars 1908), Bruxelles, pp. 7, 1-3, figs. (8000 MARKLLI, GIUSEPPE. Delle macchine aerostatiche. Milano, 1784, 4°, pp. 20, pl. 1. (8001 MARESCHAL, JULES. See 2558. MAREST, GEORGES DE. L'ascension du ballon "l'Arago" 13 nov. 1887. L'Aérostat, 1re année, No. 5 (déc. 1887), Paris, pp. 8-8. S (8002 MAREY. See 2948, 8854, 9066, 9282, 9576, 9952d, 11307, 11722, 11723, 12334, 12425. —. Changements de direction et de vitesse d'un courant d'air qui rencontre des corps de formes diverses. C. R. Acad. Sci., T. 182 (3 juin 1901), Paris, pp. 1291. S (8003)



(8032

MAREY, ETIENNE JULES. See 8566, 10655.

1894, 8°, pp. 885, pl. 8, fig. 214.

| and the state of t |
|--|
| MAREY, J. See 686. |
| Analyse des mouvements du vol des oiseaux par la photographie. L'Aéronaute, 16° année, No. 8 (août 1888), Paris, pp. 148-151, figs. 17-19. S (801: |
| Conditions de la rapidité des images dans la chrono-photographie. L'Aéronaute, 19° année, No. 11 (nov. 1886), Paris, pp. 206-207. S (802) |
| Des mouvements de la natation de l'anguille, étudiés pour la photochronographie. L'Aéronaute, 22° année, No. 2 (fév. 1889), Paria, pp. 38-39, fig. 2. 5 (902) |
| Détermination des inclinaisons du plan de l'aile aux différents instant de sa révolution. L'Aéronaute, 5° année, No. 5 (mai 1872), Paris, pp. 76-79, figs. 10-11. 8 (802) |
| Développement de la méthode graphique par l'emploi de la photo graphie. 1884, 8°. (802) |
| Emploi de la photographie instantée pour l'analyse des mouvements chez les oiseaux. L'Aéronaute, 15° année, No. 6 (juin 1882), Paris, pp. 123-181, figs. 23-25. S (802- |
| Études sur les mouvements imprimés à l'air par l'aile d'un oiseau. Ex périences de M. Müller. L'Aéronaute, 19° année, No. 7 (juil. 1886), Paris, pp. 123-125. S (8024) |
| Figures en relief représentant les attitudes successives d'un Goëland pendant une révolution de ses ailes. L'Aéronaute, 20° année, No. 12 (déc. 1887), Paris, pp. 227-229. \$ (8024) |
| Figures en relief représentant les attitudes successives d'un pigeon pendant le vol. L'Aéronaute, 20° année, No. 12 (déc. 1887), Paris, pp. 229-230. S. (8027) |
| ——. La machine animale. 1873. (8028) |
| La méthode graphique dans les sciences expérimentales et partic. en physiologie et en médecine. 1878, 8°. (8028) |
| La photochronographie appliquée au problème dynamique du vol des oiseaux. 1867. 4°. pp. 6. figs. 2. (8036) |
| 1887, 4°, pp. 6, figs. 2. (8034) ——. Le mécanisme du vol des oiseaux. Étude par la chrono-photographie L'Aéronaute, 20° année, No. 6 (juin 1887), Paris, pp. 103-109, figs. 5-8. 5 (8031) |
| —. Le mouvement. |

MAREY, J. Les mouvements de l'aile de l'oiseau représentés suivant les trois dimensions de l'espace.

L'Aéronaute, 20° année, No. 7 (juil. 1887), Paris, pp. 123-127, figs. 9-11; No. 8 (août), pp. 143-148. 8 (8083)

—. Les mouvements de l'aile de l'oiseau représentés suiv. les trois dimensions de l'espace.

1887, 4°, pp. 8, figs. 5.

(8084

---. Le vol des oiseaux.

Paris, G. Masson, 1890, 8°, figs. 164, pl. 1. Review in Rev. Aér., 3° année, 1°° et 2° liv., 1890, Paris, pp. 25-31. S (8035

—. Valeurs relatives des deux composantes de la force déployée dans le coup d'aile de l'oiseau, déduites de la direction et le l'insertion des fibres du muscle grand pectoral.

L'Aéronaute, 21° année, No. 11 (nov. 1888), Paris, pp. 207-200. 5 (8036

MAREY-MONGE, EDMOND. See 486, 3770, 8734, 11535.

---... Sur un ballon à enveloppe en cuivre laminé; par M. Marey-Monge. (Extrait par l'auteur.)

C. R. Acad. Sci., T. 18 (jan.-juin 1844), Paris, pp. 419-421. S (S037

—. Études sur l'aérostation.

Paris, Bachelier, 1847, 8°, pp. 854, pls. 9.

(8088)

MAREY-MONGE'S Études sur l'aérostation.

Paris, 1847, pp. 851, 8°, ill. 9. B

(8089

MAREY-Monge's. Kupferner Luftballon.

Ill. Zeit., Band IV, Nr. 80 (Jan. 1845), Leipzig, pp. 25-26, ills.

(8040

MARGA, U. See 9477.

MARGAT M. ET MME. Relations de leurs diverses ascensions aérostatiques; feuilles détachées, et, entre autres, l'ascension de M. Margat, monté sur un cerf, à Tivoli, le 4 juin 1817.

MARGAT, MME. Extraits des journaux et des procès-verbaux qui font mention des ascensions de jour et de nuit.

Nantes, Melinet-Malassis, 1827, pp. 22, fig. 1.

(8042

MARGOULIS, W. "Wright" & "Voisin." Le rendement des hélices Wright (réponse à M. Lefort).

L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, p. 101. 8 (8043

MARGOULIS, WLADIMIR. Les hélicoptères.

L'Aéro, 1re année, No. 31 (avril 1909), Paris. S

(8044

MARGULES, M. Ueber Temperaturschwankungen auf hohen Bergen.
Meteor. Zeitschr., Band XX, 1908, Wien, pp. 198-214.

(8045

(8058)

| Margules, Max. See 11279a. |
|---|
| MARGULES, MAX. Erste Auffahrt des Ballons "Ferdinand Carl" am 7 Dezember 1893. |
| Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 5 Heft, 1894, Berlin, pp. 128-130. 8 (8046) |
| Meteorologischer Bericht über die Ballonfahrt vom 15 Septembre 1892. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 11 Heft, 1892, Berlin, pp. 288-291. 8 (8047) |
| Meteorologischer Bericht über die Ballonfahrt vom 15 Septembre 1892. (Im Dienste der Wissenschaft, von Dr. Artur Boltzmann.) Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 27-28. 8 (8048) |
| MARIA-THERESA. See 12213. |
| MARIGNY, MP. L'aérigation par opposition à l'aviation exposée par M. de La Landelle. |
| Caen, Domfort, ches M. Liard, 1864, Paris, ches Dentu, 8°, pp. 32. (8049) |
| MARIGNY, MAURICE BERNARD DE. L'aile battante. Le pour et le contre. La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 1. 8 (8050) |
| MABIN, J. F. Chifiaduras sobre la navegación aeréa. Madrid, 1884, pp. 80. (8051 |
| MARINA (LA) tedesca e l'esplorazione scientifica dell' atmosfera. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (LuglSet. 1906), Roma, p. 258. 8 (8052) |
| MARION, F. Les ballons, 1881. Librairie Hachette et Cie., Paris. 8 (8058) |
| Les ballons et les voyages aériens. Paris, Hachette et Cie. (Bibliothèque des Merveilles), 1° éd., 1867, pp. 828. (8054) |
| Les ballons et les voyages aériens. Paris, Hachette et Cie. (Bibliothèque des Merveilles), 4° éd., 1881, pp. 814. (8055) |
| Wonderful balloon ascents. New York, 1869, 12°. (8056) |
| Wonderful balloon ascents. New York, 1870, 18*. (8057) |
| Wonderful balloon ascents, or conquests of the skies. A history of |

MARITIME Versuche. (Graf Henri de la Vaulx, Ballon "Méditerranéen.")
Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 4 (April 1904), Wien, p. 81. 8 (8058)

MARLY. See 9042.

balloons and balloon voyages.

London, Cassell, 1888, 8°, pp. 224, ill.

----. Des mouvements de l'air lorsqu'il rencontre des surfaces de différentes formes.

C. R. Acad. Sci., T. 131, 1900, Paris, pp. 160-163. 8 (8060

MARMONNIER, L. Un stabilisateur automatique pour aeroplanes. Le Pendule à gyroscope Marmonnier.

L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 147-151, illa. 2, figs. 21. B (8061

MARQUE, R., ET L. LELASSEUX. See 7411, 7412.

[MARQUIS, RAOUL.] La navigation aérienne et les ballons dirigeables, par Henri de Graffigny [pseud.].

Paris, J. B. Baillière et fils, 1888, pp. 844, ills., 1814 cm. LO (8062

Les ballons dirigeables et la navigation aérienne, par Henry de Graffigny [pseud.] Nouv. éd. augm. avec 48 figures intercalées dans le texte.

Paris, J. B. Baillière et fils, 1902, pp. 380, incl. illa., diagr., 18 cm. LO (8063

MARRE, J. DE. Des instruments pour la mesure des distances. 1881, 8°, till., atlas, pl. 17.

MARRIOTT, CRITTENDEN. The conquest of the air.

Christian Endeavor World (Oct. 8, 1908), Boston, pp. 31-82. (8064)

MARRIOTT, W. Investigation of the upper air by means of balloons and kites.

Aeronautics, Suppl. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 1 (Dec. 1907), London,
p. 2. S (8065

MARRIOTT, WILLIAM. Atmospheric currents.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, pp. 7-11. S (8066

----. Balloon ascents made by James Glaisher for scientific purposes, 1862-1869.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 19-22. 5 (8067

Mars. See 4489.

MARSH. See 10146.

MARSH and Ranwell's proposed method of aerial navigation.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 88, 1840, London, p. 854.

(8068

MARSHALL, ALFRED WILLIAM. Flying machines: past, present and future. A popular account of flying machines, dirigible balloons and aeroplanes. By Alfred W. Marshall and Henry Greenly.

New York, Spon & Chamberlain [1907], 1 p. l. [v]-vi, [7]-128 p., front. (port.) ills., pls., diagra., 18½ cm. Printed in Great Britain. Plates printed on both sides. LC (8069

MARSHALL, ALFRED W., AND HENBY GREENLY. See 5490.

----. Flying machines, past, present and future.
London, 1908.

(8070

MARSHALL, J. Mechanical flight.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 57-60.

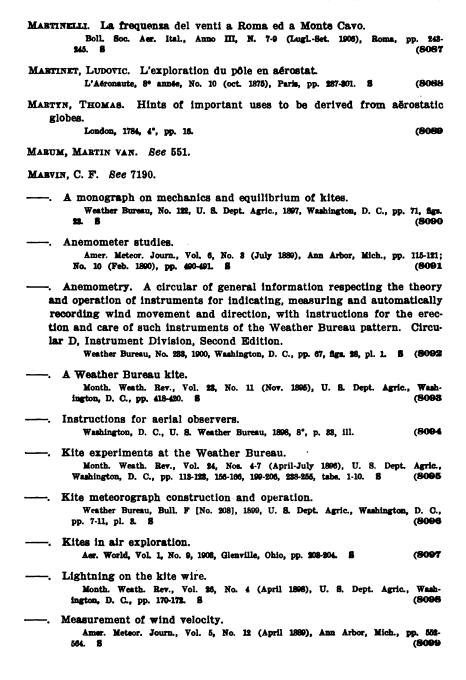
(8071

MARTELLI, P. J. Degli occhi di Gesu.

(8072

Vers, 1750, ce livre est cité dans l'ouvrage de Baroni.

MARTIAL spectacles by sea, air and land. Collier's Weekly, Vol. 40, No. 6, 1907, New York, pp. 24, ill. \$ (8078)MARTIENSEN, O. Theoretische Grundlagen für die Construction eines Schraubenfliegers. Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, pp. 125-188, figs. 5. S (8074 MARTIN, ALFRED. Sept heures cinquante minutes en ballon. Souvenir du siège de Paris. Paris, Lacroix-Verboeckhoven, 1871, pp. 82. (8075 MARTIN, CONSTANTIN. Problème résolu. Navigation aérienne, système Constantin Martin. Ixelles, 1868, 8°, pp. 27, pl. 1. (8076 MARTIN, Jos. Considérations sur la navigation aérienne. La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (jan. 1909), Bruxelles, pp. 4-5. S (8077 Considérations sur la navigation aérienne. L'Aéro-Mécanique, 1re année, No. 5 (déc. 1908), Bruxelles, pp. 1-2. S (8078)MARTIN, L. See 7567. -. Bemerkungen zu Lilienthal's "Vogelflug, als Grundlage der Fliegekunst." Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 2 Heft, 1892, Berlin, pp. 54-56. S (8079 MARTIN, LAJOSTÓL. À Madárrepülés Altalános Elemélete. Kolozsvårt, 1892, pp. 18-24. S (8080 MABTIN, RUDOLF. Berlin-Bagdad, das Deutsche Weltreichim Zeitalter der Luftschiffahrt 1910-1931. Stuttgart und Leipzig, Deutsche Verlags Anstalt. (8061 —. Japan and America. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 21-22. S (8082) MARTIN, RUDOLF EMIL. Das zeitalter der motorluftschiffahrt, von Rudolf Martin. Leipzig, T. Thomas, 1907, viii, pp. 101, incl. pls., 28 cm. LO (8083) ---. Die eroberung der luft; kritische betrachtungen über die motorluftschiffahrt, von regierungsrat Rudolf Martin, Mit 5 abbildungen. (8084 Berlin, G. Siemens, 1907, pp. 87 [1], ills., 21 cm. LO —. Deutschland und England: ein offenes wort an den kaiser, von regierungsrat Rudolf Martin. (8085 Hannover, A. Sponholtz verlag, g. m. b. h., 1908, pp. 94, 21 cm. LC Von Ikarus bis Zeppelin; ein luftschifferbuch für die jugend, von Rudolf Martin und Gustav Schalk. Berlin u. Leipzig, Brandus'sche verlagsbuchhandlung [1908], 2 p. l., pp. 164, front., pla., 221/2 cm. LO



MABVIN, C. F. The internal work of the wind. Discussion of Professor Langley's paper, by C. F. Marvin, United States Weather Bureau. Proceedings of the conference on aerial navigation, Chicago, 1893.

Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, pp. 87-88.

---. The kite as an instrument of meteorological research.

Journ. Franklin Inst., Vol. 148, 1899, Philadelphia, p. 241. 8 (8101

—. The mechanics and equilibrium of kites.

Month. Weath. Rev., Vol. 25, No. 4 (April 1897), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 186-161, figs. 1-28. S (8102)

---. The mechanics and equilibrium of kites.

Weather Bureau, No. 122, 1897, U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., 8°, pp. 1-71, figs. 1-28. S (8103

—. The use of kites in the exploration of the upper air.

U. S. Dept. of Agric. Yearbook, 1898, pp. 201-212, ills., pl. 14, 23 cm., Washington, D. C., 1899. S (S104

---. Wind pressures and the measurement of wind velocity.

Amer. Meteor. Journ., Vol. 7, No. 10 (Feb. 1891), Ann Arbor, Mich., pp. 487-497. 8 (8105

MARVIN, C. W. Instructions for aerial observers.

U. S. Weather Bureau, Instrument Room Circular K, Washington, D. C., pp. 33, pl. 3. (S106

MARX, ALEX. Ueber die Messung von Luftgeschwindigkeiten.

München, 1904, pp. 1-61, figs. 1-22. S

(8107

MARY, CHARLES. Le ballon dirigeable Charles Mary.

L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 186-188, ills. 2. 8 (8108

Mary's Luftschiff.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 175. S

(8109

MARY'S Neues Ballonschiff.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 24-25. 8 (8110

MASCART. See 2948, 10124.

MASCART, ELIE. See 1765.

MASCH, K. Intensität und atmosphärische Absorption aktinischer Sonnenstrahlen.

Schriften Naturw. Ver. Schleswig-Holstein, 12, 1901, pp. 267-305. (8111

MASCHA, E. The structure of wing-feathers.

Smith. Misc. Coll. (Quart. Issue), Vol. 48, Part 1, Pub. No. 1575 (May 6, 1906), Washington, D. C., pp. 1-30, figs. 1-34. 8 (S112-S113

Mas des Plantoux. See 7919.

MASFRAND. See 8258.

| 747-1-10-2 | |
|---------------|--|
| Mast | BAND, A. DE. Aéronautes contemporains. Lieutenant Bellenger. L'Aérophile, 17° année, No. 4 (16v. 1909), Paris, p. 78, port. 8 (S114 |
| . | Aéronautes contemporains. Victor de Beauclair. L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, p. 1, port. 8 (8115 |
| . | Aéronautique maritime. Les expériences du Méditerranéen II. L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, pp. 159-165, figs. 1-2. 8 (8116 |
| . | Aéroplanes d'aujourd'hui et de demain. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 125-128, ills. 4. 8 (8117 |
| —. | A la conquête des pôles en ballon. L'Aérophile, 14° année, No. 1, 1906, Paris, pp. 1-2, photo. 1. 8 (S118 |
| | Description du "Lebaudy," type 1904. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (2011 1904), Paris, pp. 182-187, ilia. 8. 8 (8119) |
| , | Description du "Lebaudy," type 1904. L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, pp. 197-199, ill. 1. 8 (8120) |
| E | Du planeur à l'aéroplane automobile. Expériences d'aviation de MM. itrich et Wels. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 77-82, figs. 1-8. 8 (8121 |
| | Essais préliminaires de l'aéroplane Archdeacon. L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 88-91, ill. 1. 8 (8122 |
| | Jules Armengaud, Jeune. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, p. 221, port. 1. 8 (8123) |
| . | L'aéroplane Maurice Farman. L'Aérophile, 17° année, No. 4 (Yév. 1909), Paris, pp. 81-88, ills. 8. 8 (8124) |
| . | L'aéroplane sur Roues de Mr. Vuia. L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, pp. 53-54, ill. 1. 8 (8125) |
| , | La quatrième campagne d'essais du "Lebaudy." L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, pp. 249-257, ills. 5, ports. 8. 8 (8126) |
| . | Le dirigeable de la Vaulx. L'Aérophile, 14° année, No. 7 (juil. 1908), Paris, pp. 160-167, illa. 3. 8 (8127) |
| —. | Le dirigeable de la Vaulx. L'Aérophile, 15° année, No. 1 (jan. 1907), Paris, pp. 8-5, ill. 1. 8 (8128) |
| , | Le dirigeable de la Vaulx. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 44-45, ills. 2, port. 1. 8 (8129) |
| . | Le dirigeable militaire "Patrie." L'Aérophile, 14° année, No 12 (déc. 1906), Paria, pp. 299-806, illa. 6. S (8130 |
| | Le dirigeable militaire "Patrie." . L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, pp. 218-222, figs. 4. 8 (8131 |

| MASFRAND, A. DE. Le dirigeable "République." L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paris, pp. 243-245, ills. 8. 8 (8182) |
|---|
| Le "Méditerranéen II " à Palavas. L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, p. 168. S (S133 |
| Les aéronats à l'étranger. Le dirigeable militaire italien, le Zeppelin I. L'Aérophile, 16° année, No. 28 (1 déc. 1908), Paris, pp. 482-488, illa. 2. S (8134 |
| Les aéronautes et l'éclipse du 30 août 1905. L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1905), Paris, pp. 202-206. S (S135 |
| Les ballons automobiles français. La campagne d'automme de l'autoballon militaire "Patrie." L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, pp. 353-363, figs. 6. 8 (S136) |
| Les balions porte-amarres Henri Hervé. L'Aérophile, 12° année, No. 5 (mai 1904), Paris, pp. 104-105, illa. 3. 8 (8187 |
| Les dirigeables démontables "Zodiac." L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, pp. 111-114, illa. 5. 8 (8138) |
| Les dirigeables et la guerre. Les expériences du "Lebaudy." L'Aérophile, 13° année, No. 7 (juil. 1905), Paria, pp. 151-159, illa. 6. 8 (8139) |
| Les dirigeables militaires en Allemagne. L'Aérophile, 14° année, No. 4 (avril 1906), Paris, pp. 107, 108, ill. 1. 8 (8140 |
| Les essais de l'aéroplane "White Wing." L'Aérophile, 16° année, No. 14 (juil. 1908), Paris, pp. 278-279, ill. 1. 8 (8141 |
| Les essais de l'autoballon "Gross II." L'Aérophile, 16° année, No. 14 (juil. 1908), Paris, pp. 277-278. 8 (8142) |
| —. Les essais et la catastrophe du "Santa-Clara." L'Aérophile, 18° année, No. 8 (août 1905), Paris, pp. 178-180, ills. 1. 8 (8148) |
| Les expériences du Méditerranéen II. L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 142-143. 8 (8144) |
| Les grandes ascensions de Londres à Paris par ballon. L'Aérophile, 18° année, No. 2 (fév. 1905), Paris, pp. 41-43, ill. 1. 8 (8145 |
| L'essor de Santos-Dumont. L'Aérophile, 14° année, No. 9 (sept. 1906), Paris, pp. 191-194, ill. 1. 8 (S146 |
| Les Wright en France et en Amérique. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 854-856, ill. 1. S (8147) |
| L'helicoptère des Frères Dufaux. L'Aérophile, 18° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp. 97-104, ill. 4. 8 (8148) |
| —. Machines volantes d'aujourd'hui et de demain. L'aéroplane des frères Zens. L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 98-100, ill. 1. 8 (8149) |

| MASF | RAND, A. DE. POTTRAITS d'aeronautes contemporains. Claude Jobert L'Aérophile, 11° année, No. 4 (avril 1908), Paris, pp. 73, 74, port. 1. S | (8150 |
|---------------|---|-----------------|
| <u>—</u> . | Portraits d'aéronautes contemporains. Conte Arnold de Co | • |
| G | izeux. L'Aérophile, 18° année, No. 3 (mars 1905), Paris, p. 49, port. 1. S | (8151 |
| · | Portraits d'aéronautes contemporains. Edmond David. L'Aérophile, 18° année, No. 1 (jan. 1905), Paris, p. 5, port. 1. | (8152 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Edouard Bachelard. L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 155-156, port. 1. 8 | (8153 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Ernest Barbotti. L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paria, p. 145, port. 1. S | (8154 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Ernest Zens. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 187, 138, port. 1. S | (8155 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Henri Hervé. L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, p. 121, port. 1. S | (8156 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Justin Balyon. L'Aérophile, 12° année, No. 12 (déc. 1904), Paris, p. 265, port. 1. 8 | (8157 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Léon Lair. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (août 1904), Paris, p. 169, port. 1. 8 | (8158 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Leon Maison. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, p. 241, port. 1. 8 | (8159 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. René Gasnier. L'Aérophile, 14° année, No. 7 (juil. 1906), Paris, pp. 155, 156, port. 1. 8 | (8160 |
| , | Portraits d'aéronautes contemporains. Vicomte Ch. de Vidal de L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, p. 109, port. 1. 8 | Lirac. (8161 |
| . | Portraits d'aéronautes contemporains. Victor Louet. L'Aérophile, 13° année, No. 4 (avril 1906), Paris, p. 78, ill. 1. 8 | (8162 |
| . | Portraits d'aviateurs contemporains. Charles et Gabriel Voisin. L'Aérophile, 16° année, No. 3 (1 fév. 1908), Paris, p. 87, porta. 2. 8 | (8163 |
| . | Portraits d'aviateurs contemporains. Henri Farman. L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, p. 801. S | (81 64 |
| . | Portraits d'aviateurs contemporains. Victor Tatin. L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 219, 220, ill. 1. S | (8165 |
| . | Premiers essais publics de l'aéroplane Esnault-Pelterie. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 289-291, ill. 1. 5 | (8166 |
| . | Santos-Dumont et son aéronat No. X. L'Aérophile, 11° année, No. 10 (oct. 1908), Paris, pp. 229-240. | (8167 |
| . | Un brevet du capitaine Ferber. L'Aérophile. 17° année. No. 2 (jan. 1909). Paris, p. 48, fig. 1. | (8168 |

Green, aeronaut.

| MASFRAND, A. DE. Une théorie mathématique de l'aéroplane. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 808-806, ills. 2. 8 (8169) |
|--|
| Un institut d'aérodynamique en Russie. L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paris, pp. 194-197, ills. 6. 8 (8170 |
| MASFRAND, ALBERT DE. Aeronat mixte Robert et Pillet. L'Aérophile, 12° année, No. 2 (fév. 1904), Paris, pp. 40-45, ills. 6. 8 (8171 |
| Franz. Kriegsluftschiff "Le République." III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 1908, Berlin, p. 415. (8172) |
| —. Les dirigeables & la guerre. Expériences militaires du "Lebaudy" à Toul. |
| L'Aérophile, 18° année, No. 12 (déc. 1905), Paris, pp. 272-282, illa. 5. 8 (8178 |
| Les expériences de Langley. |
| L'Aérophile, 12° année, No. 3 (mars 1904), Paris, pp. 67-69, ills. 2. S (S174 |
| L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 200-208, illa. 4. S (8175 |
| Nouvelles expériences de Santos-Dumont. L'Aérophile, 11° année, No. 5 (mai 1903), Paria, pp. 118-120. 8 (8176 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. André Legrand. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (mars 1904), Paris, p. 49, port. 1. 8 (8177) |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Le Docteur Ernest Guglielminetti. |
| L'Aerophile, 12° année, No. 1 (jan. 1904), Paris, p. 5. 8 (S178 |
| Portralts d'aéronautes contemporains. Paul Tissandier. L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, p. 78, port. 1. 8 (8179) |
| MASIUS, FLAMMARION UND FONVIELLE. Luftreisen von J. Glaischer. Leipzig, 1872. (8180 |
| MASKELYME, J. M. See 9151. |
| MASON, FILS (MONCK). Détails sur le voyage aérienne de Londres à Wielburg. Paris, Delaunay, 1837, 8°, pp. 64. (8181 |
| Mason, Monok. See 9953. |
| MASON, MONCK, i. e., THOMAS MONCK. Account of the late aeronautical expedition from London to Weilburg, accomplished by Robert Holland, Esq., Monck Mason, Esq., and Charles Green, aeronaut. London, F. C. Westley [etc., etc.], 1836, pp. 52, 21½ cm. LO (8182) |
| |
| Account of the late aeronautical expedition from London to Weilburg, accomplished by Robert Holland Monck Mason and Charles |

New York, T. Foster, 1837, pp. 35, 19 cm. (In Foster's cabinet miscellany, Vol. 5.) LO (8183

MASON, MONCK, i. e., THOMAS MONCK. Aeronautica; or, Sketches illustrative of the theory and practice of aerostation; comprising an enlarged account of the late aerial expedition to Germany; by Monck Mason.

Contents.—Aerial expedition to Germany. Analysis of the phenomena of aerostation. Letters descriptive of previous ascents. Letter on the subject of Mr. Cocking's parachute. Catalogue of aeronauts. Observations on the guidance of the balloon. Observations on the regulation of the equilibrium. Observations on the disposition and flight of birds. Verses upon the voyage to Germany.

London, F. C. Westley, 1888, vii, pp. 855, front. (8 port.), pl. 5, diagra.,

 Détails sur le voyage aérien de Londres à Weilburg (duché de Nassau), par M. Monck Mason, fils.

Paris, Delaunay, 1887, pp. 64, 211/2 cm. LO

(8185

MASSEY, TH. DE. C'est en . . . construisant qu'on devient . . . Aviateur. La Rev. Aviat., 3° année, No. 17 (15 avril 1908), Paris, p. 8, figs. 2. S

-. Du bi-angle-plan.

La Rev. Aviat., 3° année, No. 17 (15 avril 1908), Paris, p. 9, figs. 2. S (8187)

Pour l'aviation.

(8188 La Rev. Aviat., 8° année, No. 21 (15 août 1908), Paris, pp. 14-15.

MASTERY of the air.

Eng. Mag., Vol. 36, No. 1, 1908, New York, p. 98. S (8189)

MATHIEU. See 4122.

-. (Negociant à Nimes.) Projet d'un moyen de diriger les globes aérostatiques.

Nimes, 1784, 4°, pp. 16, ill.

(8190

-. Valvola di manovra ed apertura a strappamento per aerostati.

Riv. Art. Gen., Anno XX, 1908, Roma, pp. 87-94.

(8191

" MATIN, LE." See 10198, 11051, 12247.

MATTHIES, FRIEDRICH. Aeronautik in ihre höchsten Vollkommenheit. Numberg, et Furth, F. Horn'schen, 1885, 18°, pp. 52.

(8192)

MATTHY, H. DURAY, Aeroplano. See 1039.

MATZNEFF, IVAN. Un voyage aérien, de Paris à Spa.

Paris, 1851, 8°, pp. 17, chs. 2. Extract from Revue des Deux-Monde.

MAUDER, Jos. Geschichte über die Luftschiffahrt und über das gelöste Problem der Lenkbarkeit des Bailons, sein Werth im Kriege, etc.

Wien, 1880, 8°, pp. 182, pl. 2.

(8194)

(8193)

MAUPASSANT, GUI DE. See 4811.

MAURAND, THÉOPHILE. Les voyages aeriens par MM. Glaischer, C. Flammarion, W. de Fonvielle et G. Tissandier.

L'Aéronaute, 3º année, No. 1, 1870, Paris, pp. 15-16.

(8195

MAUREL, F. Le jour ou l'on pourra voler. Paris, Librairie Centrale, 1865, pp. 14. (8196 MAURER, J. Beobachtungen über die irdische Strablenbrechung, bei typischen formen der Luftdruckverteilung. Meteor. Zeitschr., 1905, Wien, pp. 49-68. (8197 MAURICE, H. Organisation des trauvaux de la station. Trav. Stat. Franc.-Scand. Sond. Aer. Hald, 1902-1908 (1904), Viborg-Danmark, pp. 12-28, figs. 1-10. WB "MAURICE FARMAN-NEUBAUER." See 289. MAURICHEAU-BEAUPRÉ. Un nouveau procédé de fabrication de l'hydrogène pur. L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, p. 499. MAURY. See 2208, 2549, 11746. MAURY, M. F. The winds at sea; their mean direction and annual average duration, etc. Washington, D. C., 1859, 4°, pp. 8, pl. 4. MAXFIELD, J. E. Offizieller Bericht des Oberstleutnant Joseph E. Maxfield vom U. S. Volunteer Signal Corps über die Kriegsluftschiffahrt bei Santiago de Cuba. III. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 80-84. S (8201)MAXIM. Der aeroplan. Der Maschinenbauer, XXVII, 1892, Leipzig, p. 194. (8202)-. Mechanical flight. Engineer, Vol. 75, 1898, London, p. 226. (8208)---. The Maxim flying machine. Aeronautica, Vol. 1, No. 2 (Nov. 1898), New York, p. 17, pl. 1. 8 (8204)MAXIM (THE) flying machine. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, pp. 157-158, ill. 8 (8205)(8206 Engineering, Vol. 58, 1894, London, p. 196. Engineer, Vol. 27 (Aug. 10, 1894), London, pp. 180-182, figs. 1-12; Railway Rev., Vol. 34 (Aug. 25, 1894), Chicago, p. 482, ills. 2; Iron Age, Vol. 54 (Aug. 28, 1894), New York, p. 174, figs. 2; Prac. Eng., Vol. 10 (Aug. 24, 1894), London, pp. 145-146, figs. 1-12; Eng. News, Vol. 82 (Aug. 30, 1894), New York, p. 179; Scient. Amer. Suppl., Vol. 38, No. 976 (Sept. 1894), New York, pp. 15598-15599, figs. 12. (8207

La Nature, T. 22, Part 2, 1894, Paris, p. 294. (8208

Uhl. Woch. Ind. Technik; Band VIII, Leipzig, Berlin, 1894, Wien, p. 299. (8209)

Man. Build., Vol. 23, 1891, New York, p. 152; Engineer, Vol. 72, 1891, London, p. 46; Scient. Amer. Suppl., Vol. 32, 1891, New York, p. 18082. (8210

| MAXIM, HIRAM. See 499, 2428, 2701, 2926, 3262, 3579, 3879, 5844, 6054, 6288, 6775, 7570, 9065, 9166, 10385, 11989, 12043, 12226. |
|---|
| MAXIM, HIBAM, Preis. See 736. |
| MAXIM, HIBAM STEVENS. Aerial navigation by bodies heavier than air. Aër. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, pp. 2-7. 8 (8211 |
| Aerial navigation by bodies heavier than air. Flying, No. 1 (Dec. 1908), London, pp. 81-85. 8 (8212) |
| Aerial navigation. The power required. Century Mag., Vol. 42, No. 6, 1891, New York, pp. 829-836, figs. 1-6. S (8213) |
| Artificial and natural flight. London, Whittacker & Co., 1908, 8°, pp. 166, ills. 95. (8214) |
| Artificial and natural flight. By Sir Hiram S. Maxim. With 95 illustrations. New York, The Macmillan Co. [etc., etc.], 1906, pp. xv, 166, incl. illa., tabs., |
| diagra. Printed in Great Britain. LC (8215 |
| —. Conquest of the air. Romance of aerial navigation. By John Alexander. Preface by Sir Hiram Maxim. New York, A. Wessels Co., 1902, pp. 160, figs. 21. 8 (8216) |
| |
| Experiments in aeronautics. Scient. Amer. Suppl., Vol. 39, No. 991 (Dec. 29, 1894), New York, pp. 15838-15840; Prac. Eng., Vol. 10 (Dec. 14, 1894), London, pp. 466-467, 480-481, 500-502, illa. 15. (S218) |
| Experiments in aeronautics. Scient. Amer. Suppl., Vol. 39, No. 992 (Jan. 5, 1895), New York, p. 15856-15857. S (8219) |
| Flying machines and ordnance. Scient. Amer. Suppl., Vol. 79, No. 26 (Dec. 24, 1898), New York, p. 408. (8220) |
| Improvements in and relating to aëronautic apparatus. British Patents, No. 18, 228, A. D., 1891, 8°, pp. 1-18, ill. 5 (8221 |
| Le vol naturel et le vol artificiel. (Traduit de l'anglais par le Lieutenant-Colonel Espitallier.) Paris, 1909, 8°, pp. xx, 238, figs. 104. (8222) |
| Natural and artificial flight. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 28-55, figs. 11, pls. 8-10. S (8228) |
| Progress in aerial navigation. Fortnightly Review, Vol. 52, N. S., No. 510 (Oct. 1892), New York, pp. 433- |

449. 8

| MAXIM, HIRAM STEVENS. Recent experiments conducted by the Wright Brothers. |
|--|
| Aër. Journ., Vol. 10, No. 39, 1906, London, pp. 37-39. S |
| Screw propellers working in air. Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 142-144. 8 (8226) |
| The aeroplane. Cosmopolitan Mag., Vol. 18, No. 2 (June 1892), New York, pp. 202-208. S (8227) |
| The development of aërial navigation. North Amer. Rev., Vol. 159, No. 3, 1894, New York, pp. 844-852. 8 (8228) |
| The development of aerial navigation. Amer. Eng. R. R. Journ., Vol. 68, No. 10 (Oct. 1894), New York, pp. 479-481. |
| The evolution of a flying machine. A paper read before the Mechanical Science Section of the British Association, at Oxford, Aug. 10, 1894. Reprinted in the Boston Evening Transcript (Sept. 8, 1894). (8229) |
| The evolution of the modern aeroplane. Travel and Exploration, Vol. 1, No. 4 (April 1909), London, pp. 265-271, pla. 8. S (8230) |
| The Zeppelin airship. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 144-146, ill. 8 (8231 |
| [MAXIM, HIRAM STEVENS.] A new flying machine. Maxim's experiments in aerial navigation. Century Mag., Vol. 49, No. 8, 1896, New York, pp. 444-456, figs. 1-19. 8 (8282) |
| Hiram S. Maxim and his experimental machine. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, pp. 55-56. 8 (8283) |
| Sir Hiram Maxim's captive flying machine. Aër. Journ., Vol. 8, No. 80, 1904, London, pp. 43-44. 8 (8234) |
| MAXIM, HUDSON. Man's machine-made millennium. Cosmopolitan Mag., Vol. 45, No. 6, 1908, New York, pp. 569-576, ill. 8 (8285) |
| The flying machine in war. Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, pp. 3-4, port. 8 (8236) |
| Warfare of the future. Science, N. S., Vol. 28 (Dec. 1908), Lancaster, Pa., pp. 826-881; Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1732 (March 1909), New York, pp. 158-159, 169-170. S (8287) |
| MAXIM'S Flugapparat. 1896, fol., ill. 8. (Ill. Ztg.) (8338 |
| MAXIM'S Flugmaschine. 1896, 8°, pp. 3, ill. 1. (Stein der Weisen.) (8239) |
| MAXIM'S flying machine. |

Engineer., Vol. 78, 1894, London, p. 130.

MAXIM'S (MR.) flying machine. Amer. Eng. R. R. Journ., Vol. 68, No. 10 (Oct. 1894), New York, p. 481. (8240a)MAXIM's machine. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 86, ill. 8 (8241)MAXIM'S opinions. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, pp. 185-186. 8 (8242)MAXWELL, JAMES CLERK. On the viscosity or internal friction of air and other gases. Proc. Roy. Soc. Arts, Vol. 15, 1866-1867, London, pp. 14-17. 8 (8243)MAY. Das Ballonfahren, eine gedrängte Skizze seiner Geschichte und Principien. Pogg. Ann. Phys. Chem. Beibl., Band XII, 1888, Berlin, p. 85. (8244)MAY, G. Ballooning: a concise sketch of its history and principles. London, Symons and Co., 1885, 8°, pp. 94, pl. 1. (8245)MAY, R. E. Zum Artikel des H. Kreiss in Heft 3. d. J. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 5-6 Heft, 1897, Berlin, pp. 174-175. S (8246)May aeroplane flights in Europe. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 34-35, ill. 5 (8247 MAY ascensions. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 49-51, ill. 8 (8248)MAYER, DAVID. Some remarks on mechanical flight. Third Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1868, Greenwich, pp. 56-59. 8 (8249 MAYNARD, C. J. See 7964. [MAZAMET, CALVAYRAC DE.] Le scandale d'Orleans. Arrestation de M. Calvayrac de Mazamet. La France Aérienne, 7º année (1 fév. 1891), Paris, pp. 2-8. S (8250 MAZE, ARBÉ. La plus ancienne série française d'observations thermomètriques et météorologiques. L'Aérophile, 3° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1895), Paris, pp. 26-27. S (8251 Le premier thermomètre à mercure. (8252)L'Aérophile, 3º année, Nos. 3-4 (mars, avril 1895), Paris, pp. 43-44. S MAZEAS. W. Observations upon the electricity of the air. (Translated from the French by James Parsons.) Philos. Trans., Vol. 48, Part 1, 1753, London, 1754, pp. 877-384. S (8253)

MAZZACUBALI, LUIGI. Di un nuovo apparecchio chimico per caricare gli aero-

Bologna, 1889, pp. 14.

bati.

(8268)

(8269)

(8270

Mck. See 4113, 11924. —. Abnahme des Luftschiffes "République." Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, p. 451. WB (8254) Allerlei Spielzeug. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 68. S (8255)—. Ballonwettfahrten. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, pp. 892-894. (8256 ---. Das englische Militärluftschiff II. Ill. Aer. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 449. WB -. Das französische Kriegsluftschiff "Le République." Nach einem Bericht von A. de Masfrand in "l'Aerophile." Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 415-418, illa WB (8258) Das neue französische Clement-Bayard-Luftschiff. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 23 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 726-729, figs. (8259)1-6. WB Das russische Militärluftschiff. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 28 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 724-725, ills. 2. WB (8260) Das Vakuum-Luftschiff—ein Parisapfel. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Des. 1908), Berlin, pp. 784. WB (8261—. Der Verein "Sport Aéronautique de Seine-et-Oise." Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 2 Heft, 1890, Berlin, p. 45. S (8262 Die Académie d'aérostation Météorologique de France. (8263)Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 69. S Die Aeronautical Exhibition in Liverpool. Zeitschr. Duttsch., V Jahrg., 6 Heft, 1896, Berlin, p. 186. (8264)---. Die experimentelle Darstellung der verschiedenartigen Ballonfesselungen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 4 Heft, 1886, Berlin, pp. 125-126. S (8265)---. Die Militär-Luftschifffahrt in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 4 Heft, 1886, Berlin, pp. 110-112. S (8266 (8267)Prometheus, XIII Jahrg., 1901, Berlin, pp. 97-98.

Die Organisation des Preussischen Meteorological Institute.
Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 6 Heft, 1886, Berlin, p. 185.
S

Zeitschr, Luftsch., IX Jahrg., 2 Heft, 1890, Berlin, pp. 45-46.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 12 Heft, 1886, Berlin, p. 372.

École Normale d'aérostation.

Ein Berliner Ballon captif.

| Mck. | Ein Versuch des Luftschiffers Lattemann. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 7 Heft, 1886, Berlin, p. 221. | 271 |
|---------------|--|----------------------|
| | Fahrt über den Kanal von Dover nach Calais. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 318-314. 8 | 272 |
| . | Fallschirme im Kriedsdienste. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 12 Heft, 1886, Berlin, pp. 871-872. | 273 |
| | Französische Kreigsluftschiffe. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Märs 1907), Strassburg, p. 86. S | 274 |
| . | Graf v. Zeppelins Versuch am 4 und 5 August 1908. Il. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 441-443, 2. WB (85) | ills. 27 5 |
| uı | nd Dr. Hermann Stade. | ski 276 |
| —. | In wie entfernten Welttheilen | 277 |
| . | Luftschiffer-Arena. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 69. 8 (83) | 278 |
| . | Phillips Flugversuche. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 429-481, fig. ills. 8. WB | . 1, 279 |
| . | Ressortverhältnisse in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 4 Heft, 1890, Berlin, p. 108. | 280 |
| , | Spelterini. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 2 Heft, 1890, Berlin, p. 45. 8 (85) | 981 |
| MEADE | s, John. (James Means) Scientific value of flying models. Frank Leslie's Weekly, Vol. 76, No. 1949 (Jan. 1998), New York, p. 42, 1-4. (83) | figs. 282 |
| MEANS | s, James. See 178, 8282, 8865, 12101, 13125. | |
| . | Grist for the mathematical mill. Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, pp. 101-102, ill. 1. 8 (83) | 283 |
| . | Kite considered as instrument of value. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, London, pp. 111-118, figs. 4, pl. 12. 8 (82) | 284 |
| . | Manflight, by James Means. Boston, Mass., J. Means, 1891, pp. 29, diagra., 23½ cm. 8, LO (82 | 285 |
| ——. 18 | Problem of manflight. (Reprint of pamphlet published in Janua 94.) | ary |
| | | 286 |
| for | Senate Bill, No. 302. (A bill to secure aerial navigation.) Fifurth Congress. | • |
| | Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 80-84. | 887 |

| MEANS, JAMES. The Aeronautical Annual. 1895. |
|---|
| Boston, Mass., W. B. Clarke & Co., No. 1, 1895, pp. 1-172, figs. 83, pl. 16. S (8288 |
| ——. The Aeronautical Annual. 1896. Boston, Mass., W. B. Clarke & Co., No. 2, 1896, pp. 1-158, figs. 25, pls. 16. S (*289) |
| —. The Aeronautical Annual. 1897. Boston, Mass., W. B. Clarke & Co., No. 3, 1897, pp. 1-178, pls. 1-18. 5 (8290 |
| —. The dihedral angle in kites and aeroplanes. |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, pp. 19-20, fig. 1. 8 (8291 |
| The problem of manflight. Boston, W. B. Clarke & Co., 1894, pp. 20. (8292 |
| —. The value of the motorless glider. |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, pp. 4-6, ill. 8 (8298 |
| Une loi proposée au Sénat des Etats-Unis. Bill du Sénat n° 302. |
| L'Aéronaute, 80° année, No. 2 (fév. 1897), Paris, pp. 82-36. 8 (8294) |
| Wheeling and flying. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 23-25, pl. 7. 8 (5295) |
| |
| MEAULINE, GAËTAN DE. La gymnastique du vol. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 33 (avril 1909), Paris. 5 (8296 |
| MÉCANISME du vol des oiseaux, étudié par la photographie. |
| La Nature, T. 16, 1, 1887, Paris, p. 8. (8297 |
| MECHANICAL flight. See 48, 88, 417, 496, 685, 804, 842, 1016, 1167, 1168, 1425, |
| 1426, 1444, 1466, 1469, 1485, 1486, 1501, 1502, 1554, 1585, 1638, 1639, 1699, |
| 1700, 1861, 1876, 1902, 1903, 1919, 1937, 2091, 2119, 2120, 2121, 2122, 2149, |
| 2154, 2163, 2258, 2274, 2304, 2348, 2349, 2406, 2407, 2467, 2548, 2612, 2636, |
| 2667, 2729, 2927, 2934, 2935, 3174, 3218, 3227, 3879, 4039, 4052, 4119, 4189, |
| 4320, 4403, 4592, 4614, 4636, 4991, 5384, 5385, 5641, 5648, 5774, 5787, 5803, |
| 5901, 6178, 6257, 6275, 6276, 6303, 6702, 7163, 7164, 7168, 7177, 7184, 7185, |
| |
| 7186, 7199, 7200, 7385, 7572, 7903, 8071, 8203, 8222, 8249, 8286, 8298, 8388, |
| 8428, 8848, 8850, 9175, 9320, 9656, 9657, 9658, 9683, 9685, 9686, 9740, 9756, |
| 10164, 11295, 11353, 11512, 11729, 11907, 11949, 11991, 12113, 12331, 12615, 12616, 12617, 12618, 12619, 13108, 13206. |
| |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1696, 1998, New York, p. 7. 8 (8298 |
| MECHANIC'S Magazine, Museum Register, Journal and Gazette. Collection of numbers containing the articles relative to balloons, appearing during the |
| years 1824 to 1843. |
| London, 10 pamphlets, 8°. (8299 |
| MECHANISM of the Santos-Dumont balloon. Scient. Amer. Suppl., Vol. 52, 1901, New York, p. 21531. 8 (8300) |
| MECKEL, PAUL. The story of the Abercron. |
| Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 18-19. 8 (8301) |
| MÉDAILLE (LA) de l'Aéro-Club. |
| L'Aérophile, 10° année, No. 9 (Sept. 1902), Paris, pp. 209-210, ill. 1. S (S302) |

MEDAILLE (DIE) der Illustrierten Aeronautischen Mitteilungen.

III. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 302-308. S (8303)

MEDAILLEN-Vorschläge für den Deutschen Luftschiffer-Verband.

III. Aer. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 201-203, pl. 5. 8 (8304)

MEDAILLES (LES) "d'Illustrierte Aeronautische Mitteilungen."

L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, p. 251. \$ (8805)

MEDERLINGEN (EENIGE) omtrent de proeven met een Ballon captif, genomen te Batavia en in Groot-Atjeh. Ind. Mil. Tijd., 1890, Batavia, 8°, p. 20. (8306

MEDITERBANEAN SEA. See 1077, 1921, 5963, 6302, 6342, 7284, 7285, 7286, 7287, 10458, 12032, 12033.

MEDITERRANÉEN. See 241, 4171, 7285, 7303, 8059, 8307, 8959, 11639.

MÉDITERRANÉEN (LE) 1904.

L'Aéronautique, 8° année, No. 11 (oct. 1904), Paris, p. 86. S (8807)

"Méditerranéen Nr. 2." See 30, 6072, 7289, 7295, 7304, 8116, 8133, 8144, 9567.

MÉDITERRANÉEN (LE) II.

L'Aéronautique, 8° année, No. 10 (juil. 1904), Paris, pp. 16-17. 5 (8308)

MEDLEY, R. S. The air balloon spiritualized. In a poetical letter to his son.

London, 1828, 8°, pp. 8. (8309)

MEENEN, P. van. See 3026.

MEERWEIN, C. F. Die Kunst zu fliegen nach Art der Vögel.
Frankfurt and Basel, 1784, pp. 46, pl. 2. (8310

MEERWEIN, CHARLES-Frédéric. L'art de voler à la manière des oiseaux.

Basle, 1784, pp. 48, pl. 2. (8311

MEETINGS of the Permanent International Aeronautical Congress.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 32. 8 (8312)

MEHMCKE, R. Besichtigungs-Tafel zur Umwandlung des mit der Lux'schen Gaswage gefundenen scheinbaren in das wirkliche specifische Gewicht.

1890. Mit Text: Begleitworte und Gebrauchsanweisung. (8313

MEIKLEJOHN, BERNARD. The conquest of the air.

World's Work, Vol. 13, No. 2 (Dec. 1906), New York, pp. 8288-8296, ill. (8314)

MEINARDUS, W. Die Hauptergebnisse der wissenschaftlichen Ballonfahrten in Norddeutschland.

Petermann's Mitt., XLVII, 1901, Gotha, pp. 86-90. 8 (8815)

——. Ueber die absolute Bewegung der Luft in fortschreitenden Zyklonen. Meteor. Zeitschr., Vol. 20, 1908, Wien, pp. 529-544. (8316)

— Ueber einige bemerkenswerte Staubfälle der letzten Zeit.
Das Wetter, Vol. 20, 1903, Berlin, pp. 265-278.
(8317)

MEISSEL, E. Ueber die Verwendung eines grossen Luftschiffes zu geographischen Entdeckungsreisen. Zeitschr. Luftsch., I Jahrg., 1 Heft, 1882, Berlin, pp. 10-25, figs. 2. S (8818)MELANDRI, ANTONINO. See 5452. MELIER, PROSPER. Chemin de fer aérostatique. Paris. 1851. (8319)MELIKOFF, J. Projet d'un hélicoptère à vapeur d'Éther. L'Aéronaute, 12° année, No. 1 (jan. 1879), Paris, pp. 24-80, figs. 1-2; No. 4 (avril), pp. 108-110, figs. 8-9. S (8320 MELLER JEUNE, PROSPER. A la marine. Phare aérostatique, loch compteur, va-et-vient nautique, etc. Paris, Plon Frères, 1854, 8°, pp. 24, ill. (8321 Des aérostats; navigation aérienne, chemin de fer aérostatique, aérostats captifs. Bordeaux, Gounouilhou, 1851, 8°, pp. 160, pl. 4. (8822) Notice sur les courants atmosphériques. Paris (10 mai 1858), 4°, pp. 82. (8823) Projet de navigation aérienne. (8824)Paris, Imprimerie Pollet (2 dec. 1852), 4°, pp. 8. MELLI, LUIGI. Della direzione dei palloni volanti, memoria. Parma, tip. Sarzi, 1869, 8°. (8325)MELLIN. See 4303. MELLIN (THE) airship. (8326)Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, pp. 44-46, ill. S Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, pp. 52-58, ill. S (8827)Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 168. S (8828)Autom. Journ., Vol. 7, Nos. 79, 80 (N. S. Nos. 18, 14) (July 19, 1902), London, pp. 828, 888.

MELTZL. Ub. d. Lenkung der Aërostaten.

Dingl. Polyt. Journ., Band XIV, 1824 (?), Stuttgart, p. 63; Bull. Sci. Tech., T. 5, 1825 (?), Paris, p. 84. (8330

MELVILLE. Aërial navigation problems.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 58, No. 1364 (Feb. 22, 1902), New York, pp. 21859-21860. 8

MELVILLE, GFORGE W. The engineer and the problem of acrial navigation.

North Amer. Rev., Vol. 173, No. 6 (Dec. 1901), New York, pp. 820-831. 8 (8332)

Mémoire physique ayant pour objet les machines aériennes et les voyages dans l'atmosphère.

[2. d.] (8333

MEMORANDUM concerning the use of the captive war balloon during the siege of Ladysmith. Aër. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, p. 15. (8884 MENDELEEFF. Sur la résistance des liquides et la navigation aérienne. Livr. I, 1880. Title translated from the Russian. (8885) [MENDELEJEW.] Professor Mendelejews Ballonfahrt. (8336 Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, p. 246. Мендельевь, Д. О сопротивленіи жидкостей и о воздухоплаваніи. Воздухоплаватель, № 11, 21-го сентября 1880 года, С.-Петербургъ, pp. 101-102. S (8337 [Mendelleff, D. O Soprotivlenii Zhidkostei i O Vozdukhoplavanii. Vozdukhoplavatel, No. 11 (21-vo Sentiabra 1880 goda), St. Petersburg, pp. 101-102. B1 MENGARINI, G. See 5599. MENGIN-GASTAMBIDE Aeroplano. See 284, 341. MENGIN, L. ET ROBERT GASTEMBIDE. See 5150. MENGIN, M. The new monoplane of Gastambide and Mengin. (8338 Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, p. 35, ill. S MÉNIER, A. S. Mémoire sur la navigation aérienne. (8839 London, 1875, 8°, pp. 14, pl. 1. MENSING, E. Von Essen nach Breslau. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (8 April 1908), Berlin, pp. 158-159. WB (8840 MENSING, EGON. See 10041. MENTZ. Der Flug, insbesondere der Vogelund Insectenflug. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 84-46, fig. 1. 8 (8341 Zur technik der Luftschifffahrt. Dingl. Polyt. Journ., Band CCLXX, 1888, Stuttgart, p. 261. (8342MENTZ, R. Zur Technik der Luftschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 225-288. (8848 MERCÉDES-MOTOR (DER). Ill, Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, p. 109. \$ (8344)MERCIER. See 11825. MERCIER, C.-P. Le statoscope Bordé. (8345 L'Aérophile, 9° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 276-277. MERCIER, PIERRE. Sur le rendement de l'hélice aérienne. L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 164-166. (8346

" MERCURE LE." See 7233.

MERCURE DE FRANCE. Articles relatifs aux ballons.

Paris, Panckouke, 1783-1785. Nos. 30, 32, 39 de 1783, et Nos. 10 et 16 de 1785. (8347

MÉRILLON. Rapports sur les concours de 1900.

1900.

(8348)

(8850

MÉRILLON, DANIEL. See 9513.

MERRIFIELD, CHARLES W. On the law of the resistance of the air to rifled projectiles.

Philos. Trans. Roy. Soc., 1868, Vol. 158, Part 2, London, 1869, pp. 448-446. S (8349)

MERRILL, A. A. A new method of experimenting with gliding flights.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1906, London, pp. 18-14. S

---. Some simple experiments with aero-curves.

Aër. Journ., Vol. 3, No. 11, 1899, London, pp. 65-67, ill. S (8351

MERRILL, ALBERT A. See 10330.

MERRY, ROBERT. See 5344, 9518

MERTENS. Ueber die Höhenkrankheit.

Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 9 Heft, 1899, Berlin, pp. 221-227. 8 (8352)

MEEVEILLES (LES) de l'aviation journées glorieuses. Journées tragiques. Les Wright en France et en Amérique.

L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, pp. 379-383. S (8353

MERVEILLEUX exploit de M. Delagrange.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 8 (avril 1908), Bruxelles, pp. 1-2, illa. 2. 8 (8354

MESCHUER. See 1046.

MESSAGERS aériens aux colonies.

La France Aérienne, 7º année (1 fév. 1891), Paris, p. 6. S

(8355

MESSUNG des Luftwiderstandes. (Versuche von Mannesmann mit sich drehenden Flügel von Langley, Le Dantec; Canovetti; Messungen der Hebekraft von Luftschrauben von Walker.)

Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XLIII, 1899, Berlin, pp. 1375-1377. (8356)

"METEOR." See 901, 923, 930, 4304, 6157, 12525.

METEOROGRAPH (THE).

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 208, ill. 8

(8357

(8858

METEOBOLOGIA.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 8 (Set. 1904), Roma, pp. 44-48.

—. Il Congresso Internazionale di aerostazione scientifica a Pietroburgo. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 1-2 (Gen., Feb. 1905), Roma, pp. 18-24, figs. 1-9.
8
(8359) METEOROLOGICAL Congress at Antwerp.

Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Aug. 1894), New York, p. 142.

(8360

METEOROLOGICAL investigation.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 154-155.

(8861

MÉTÉOBOLOGIE.

L'Aéronautique, 5° année, No. 18 (juil. 1906), Paris, p. 158.

(8862)

METEOROLOGISCHE Mittheilungen von Luftfahrten.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, p. 91. S

(8868

METEOBOLOGY. See 12, 21, 22, 181, 208, 379, 417, 418, 459, 485, 495, 508, 514, 518, 522, 523, 527, 528, 531, 532, 551, 608, 609, 636, 659, 664, 665, 675, 677, 679, 681, 682, 683, 687, 720, 760, 761, 763, 780, 781, 889, 890, 892, 893, 894, 895, 897, 900, 902, 906, 908, 909, 912, 913, 914, 918, 919, 920, 921, 925, 927, 928, 929, 932, 936, 937, 940, 941, 942, 950, 958, 959, 961, 962, 981, 1057, 1096, 1118, 1119, 1123, 1125, 1197, 1203, 1247, 1256, 1257, 1305, 1312, 1318, 1401, 1412, 1440, 1463, 1464, 1465, 1497, 1506, 1512, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1533, 1534, 1539, 1569, 1595, 1653, 1654, 1659, 1689, 1729, 1743, 1758, 1795, 1810, 1811, 1812, 1829, 1830, 1831, 1850, 1851, 1852, 1853, 1878, 1975, 1977, 1992, 1993, 1994, 1997, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2007, 2021, 2032, 2037, 2044, 2078, 2116, 2125, 2127, 2128, 2284, 2295, 2337, 2375, 2377, 2460, 2461, 2462, 2574, 2595, 2762, 2806, 2807, 2808, 2810, 2812, 2815, 2816, 2817, 2839, 3039, 3057, 3063, 3121, 3233, 3428, 3486, 3595, 3609, 3610, 3611, 3612, 3614, 3615, 3617, 3619, 3627, 3628, 3629, 3832a, 3931, 3955, 3958, 3960, 3969, 3998, 4073, 4076, 4179, 4180, 4223, 4238, 4239, 4338, 4366, 4367, 4390, 4413, 4417, 4492, 4494, 4713, 4764, 4801, 4827, 4860, 4997, 4998, 4999, 5026, 5029, 5030, 5085, 5101, 5114, 5214, 5276, 5284, 5378, 5498, 5530, 5532, 5544, 5608, 5613, 5694, **5706**, **5713**, **5714**, **5715**, **5717**, **5718**, **5719**, **5788**, **5790**, **5796**, **5807**, **5812**, **5823**, 5884, 5915, 5916, 5933, 5943, 6010, 6015, 6045, 6090, 6100, 6113, 6213, 6228, 6284, 6345, 6347, 6533, 6580, 6635, 6714, 6742, 6743, 6744, 6745, 6831, 6832, 6864, 6917, 6918, 6919, 7036, 7042, 7043, 7232, 7349, 7351, 7467, 7609, 7766, 7898, 7936, 8047, 8091, 8092, 8093, 8094, 8095, 8096, 8099, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104, 8251, 8263, 8268, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362, 8363, 8367, 8495, 8532a, 8647, 8670, 8698, 8701, 8707, 8768, 8902, 8985, 9219, 9267, 9346, 9348, 9466, 9467, 9468, 9469, 9471, 9472, 9845, 9869, 9901, 10066, 10068, 10071, 10151, 10190, 10270, 10324, 10375, 10377, 10484, 10485, 10486, 10505, 10506, 10511, 10513, 10514, 10515, 10516, 10517, 10520, 10521, 10523, 10528, 10529, 10531, 10532, 10533, 10534, 10535, 10536, 10537, 10539, 10548, 10552, 10553, 10555, 10557, 10558, 10559, 10569, 10883, 10919, 10942, 10945, 10966, 11110, 11309, 11310, 11324, 11325, 11449, 11491, 11498, 11608, 11610, 11681, 11757, 11758, 11759, 11760, 11762, 11764, 11765, 11766, 11768, 11771, 11777, 11783, 11784, 11904, 11905, 11906, 11935, 11951, 11954, 11955, 11956, 12021, 12022, 12161, 12166, 12327, 12437, 12438, 12439, 12460, 12462, 12587, 12588, 12589, 12590, 12591, 12592, 12593, 12594, 12595, 12596, 12597, 12639, 12653, 12672, 12675, 12676, 12677, 12678, 12679, 12680, 12681, 12682, 12831, 12865, **129**08.

METHODE. Luftbälle zu steuern.

METHODE (UNE) d'essai des aeroplanes.

(8864)

(8874

(8875

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ., Gaz., Vol. 6, 1819 (?) London, p. 514.

Cosmos 58° année, N. S., No. 1255 (avril 1909), Paris, pp. 450-451. (8865 MÉTIVIER, J.-B. Description du navire dirigeable. (8866 Paris, 1857, 8°, pp. 8, pl. 1. METODO Eiffel di registrazioni meteorologiche. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 175. S (8367 MEUDON. See 775, 984, 1424, 3865, 4734, 4915, 9040, 11960. MEURS, B. VAN. De luchtballon. Eene voorlezing, voorafgegaan door een gedicht van H. J. A. M. Schaepman. Utrecht, J. L. Beijers (P. W. Van de Weijer), 1872, 8°, pp. 120, pl. 2. (8368 MEURTHE, HENRY DEUTSCHE DE LA. See 451, 3125, 3138, 4050, 9492. MEUSNIER. See 1823, 2772, 7283, 7290, 7474, 7475, 8370, 8371, 8372, 11945, 12563. Atlas des dessins relatifs à un projet de machine aérostatique. Reproduction photographique des 16 planches de dessins et des 8 tableaux originaux exécutes de 1784 à 1789. Documents rétrospectifs. Précis inédit des travaux faits à l'Académie des Sciences de Paris, pour la perfection des machines aérostatiques; rédigé par le général Meusnier. L'Aéronaute, 32° année, No. 10 (oct. 1899), Paris, pp. 233-236. (8370 ----. Mémoire du général Meusnier. Journ. de Physique, T. 25 (juil. 1784). (8371 —. Mémoire sur l'équilibre des machines aérostatiques, sur les différents moyens de les faire monter et descendre, et spécialement sur celui d'exécuter ses manoeuvres sans jeter de lest et sans perte de gaz, en ménageant dans le ballon une capacité particulière destinée à renfermer de l'air. Présenté à l'Académie le 3 décembre 1783. Paris, 1784, 4°. (8372)-. Nachrichten über die Bemühungen, die Luftbälle zu verbessern. Bull. Sci. Tech., T. 17, 1829 (?), Paris, p. 271. (8373

[MEUSNIER.] Inauguration du monument du général Meusnier.

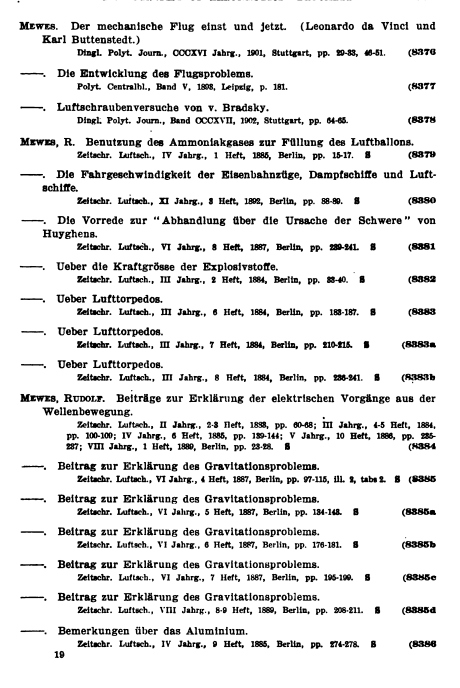
MEUSNIER, G. See 1823, 2097.

Présenté à l'Académie, déc. 3, 1783.

Paris, [1784], 8°, pp. 81.

L'Aéronaute, 21° année, No. 10 (oct. 1888), Paris, pp. 194-196. S

MEUSNIER, J. B. M. Mémoire sur l'équilibre des machines aérostatiques.



| Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 10 Heft, 1885, Berlin, pp. 206-810. |
|---|
| Bemerkungen zum mechanischen Kunstflug. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 10 Heft, 1888, Berlin, pp. 203-210. 5 (8388) |
| Berichtigung der Tabelle auf der Seite 142 des Jahrg. 1889. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 9 Heft, 1890, Berlin, p. 219. 8 (8389) |
| Das Wesen der Materie und des Naturerkennens. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 7 Heft, 1889, Berlin, pp. 158-162. |
| Die Konstruktion der geometrischen Aufgaben mittelst des Zirkels. Zeitschr. Luttsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, pp. 281-284, figs. 4. 8 (8391 |
| Eine Bemerkung zur Abwehr. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 98-94. 8 (8392) |
| Erklärung der Gravitations-Erscheinungen aus rein mechanischen Prinzipien. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 12-21. S (8393) |
| Lorenz Hengler, der Verbesserer des Fallschirmes. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9 Heft, 1886, Berlin, pp. 252-253. 8 (8394) |
| Luftschraubenversuche von v. Bradsky. Dingl. Polyt. Journ., CCCXVII Jahrg., 1902, Stuttgart, pp. 64-65. (8395) |
| Rotationskörper vom geringsten Widerstand. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1896, Berlin, pp. 189-144. \$ (8396) |
| Rudolf Mewes' Erklärung zum Buttenstedt'schen Flugprincip. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, p. 55. 8 (8397) |
| Schlussfolgerung aus der Fallschirmgeschwindigkeit und dem Segelvermögen. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 12 Heft, 1891, Berlin, p. 293. 5 (8398) |
| Ueber das Segeln und die Flugversuche Lilienthals. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 10 Heft, 1892, Berlin, pp. 272-274. 8 (8399) |
| Ueber den Fallschirm. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 65-78, figs. 2. S (8400 |
| Ueber den künstlichen und natürlichen Segelflug. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, pp. 257-269, figs. 2. 5 (8401 |
| —. Ueber die Emission und Absorption der Wärme und Elektrizität. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 6 Heft, 1889, Berlin, pp. 186-188. 8 (8402) |
| ——. Ueber die Erklärung elektrischer Vorgänge aus der Wellenbewegung. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, pp. 858-868. (See 8894.) 8 (8403) |
| — . Ueber die Kraftquelle und Grösse der mechanischen Arbeit beim Fliegen der Vögel. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 6 Heft, 1886, Berlin, pp. 178-176. 8 (8404) |

| MEWES, RUDOLF. Ueber Lehmann's Luftwiderstandsversuche. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXVII, 1902, Stuttgart, pp. 451-452. (8405) |
|--|
| Ueber Luftwiderstandsversuche und Windmesser. Nachtrag. Zeitschr. Heisgstechn., VII, 1902, Halle, pp. 38-43, 150-151. (8406) |
| Ueber zwei Bestimmungsmethoden der Atom- und Molecülvolumina. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 4 Heft, 1885, Berlin, pp. 97-105, tab. 1. 8 (8407 |
| —. Ueber zwei Bestimmungsmethoden der Atom- und Molecülvolumina. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 5 Heft, 1885, Berlin, pp. 185-149, tabs. 2. 8 (8408 |
| Wärme- und Raumbeziehungen bei den Gasen. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 5 Heft, 1898, Berlin, pp. 155-156. 8 (8409) |
| Wahrung der Priorität gegen E. Dühring. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 10 Heft, 1891, Berlin, pp. 240-241. 8 (8410 |
| MEXICAN Aerial Navigation Company. See 692. |
| MEXICO. See 1401. |
| MEYER ET TREILLE. La navigation aérienne réalisable au moyen du ballon en couronne. Paris, 1862. (8411 |
| MEYER, A., ET A. TREILLE. See 12035. |
| |
| MEYEE, E. Die Kinetische Theorie der Gase. In elem. Darstell. m. mathem. Zusätzen. 2 ed., 1895. (8412) |
| MEYER, HERM. Im Ballon. Gartenlaube, 1892, 4°, Leipzig, pp. 870-874. (8418) |
| MEYER, P. Ein neuer Motor. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, p. 60. 8 (8414) |
| MEYER-HEINE, H. La photographie en ballon. Paris, 1889, 8°, p. 31. Annales Conservatoire des Arts et Métiers, 8° Ser., T. 1. (S415 |
| MEYERS, CARL. See 3699, 11350. |
| MEYERS, CARL E. Hydrogen gas ballooning. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 187-188. 8 (8416) |
| MEZENC, MONT. See 4349. |
| MIANI, G. Macchina aerea. L'Aeronauta, Anno II, N. 7-12 (Giu. 1896 a Feb. 1899), Milano, pp. 127-184, ill. 1. 8 (8-417 |
| Veicolo piroveliero. Savona, 26 Marz 1898. L'Aeronauta, Anno II, N. 4-6 (Feb. a Mag. 1898), Milano, pp. 73-76. 5 (8418 |

MICCIOLLO (A.). Aéronef dirigeable plus lourd que l'air. (8419 Le Puy, 1905, 8°, pl. 8. fol. MICCIOILO, A. Théorie des hélices aériennes. Paris, Librairie des Sciences Aéronautique, F. Louis Vivien, 8°, pamphlet. MICCIOLLO, ALFRED. Aeronef dirigeable plus lourd que l'air. (Helicoptère.) Paris, F. Louis Vivien, 2º éd. large pamphlet, pls. (8421MICCIOLLO-PICASSE. Ballon anermastatique dirigeable en tôle d'aluminium. Paris, Librairie Centrale des Sciences, 1871, 8°, pp. 52, pl. 1. MICHEL. La locomotion aérienne démontrée possible par la solution d'un problème mathématique et physique appliquée à une machine inventée par l'auteur. Paris, Ches l'auteur, 1851, 4°, pp. 24, pl. 1. (8423)MICHEL, THÉODORE. Dans les nuages. Histoires en l'air. (8424)Louviers, 1858, 8°, pp. 65. MICHELIN-POKAL (DER). Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9 (Mai 1909), Wien, p. 150. S (8425)MICHELIN Preis. See 3139, 3140, 3994, 4050, 5460, 9693, 9938, 13043. MICHELIN-PREIS (DER). Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 108. S (8426)MICKEL, ERNST. See 7783. MIDDLETON, H. Aëronautics. Twenty-second Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1887, Greenwich, pp. 32-95, figs. 1-11. ---. On the mechanics of flight and their application to flying machines. Eighteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1888, Greenwich, pp. 16-51, ill. S (8428 MIETHE. Das Luftschiff. Prometheus, III Jahrg., Nr. 136, 1892, Berlin, 1892, pp. 509-510. S (8429)MIETHE, A. See 1312, 5090, 8692. Balloon photography. Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 194-(8430)**9**01. **B** -. Lehrbuch d. praktischen Photographie. 1895. In 10 Lign. erscheinend. (8431MIGNOT. Direction des aerostats. Système à hélice. (8432 Oct. 1871. MIJSVERG, A. UND J. SNIJDERS. See 11320.

L'Aéronaute, 9° année, No. 12 (déc. 1876), Paris, pp. 819-321.

MIKOUNINE, SERGE. Aéroplane de M Stringfellow.

MILAN. See 854, 2781, 3043, 9344, 12196.

MILAN Exposition. See 2803, 2989, 4182, 4247, 11095.

MILARCH, E. Aeronautisches aus Bonn.

Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 12 Heft (17 Juni 1908), Berlin, pp. 825-829, fig. 1. WB (8434-8435

—. Aus dem Reich der Lüfte. Fahrten eines rheinischen Luftschiffervereins.

Bonn, Carl Georgi, Universitätabuchdruckerei und Verlag, 1908, 8°, pp. 155, ill. 66.

MILCZEWSKI, V. See 4383.

MILE flight of the Pelterie aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 98, No. 25, 1908, New York, p. 443. 8 (8437

MILITÄB-Aeronautik.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, p. 120. S (8438

MILITÄR-AËRONAUTISCHE (DIE) Anstalt.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 7 (Juli 1905), Wien, p. 141. 8 (8439)

MILITÄR-AËBONAUTISCHE (DER) Kurs 1906.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 5 (Mai 1906), Wien, p. 98. 8 (8440

MILITÄR-AËRONAUTISCHE (DER) Kurs 1909.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9 (Mai 1909), Wien, p. 151. 8 (8441

MILITÄRBALLONS im russisch-japanischen Kriege.

Kriegstechn. Zeitschr., VIII, Berlin, p. 160. (8442

MILITÄR-BALLONS (DIE) und die europäischen Armeen.

Zeitschr. Luftsch., V1 Jahrg., 2 Heft, 1887, Berlin, pp. 60-68. 8 (8443)

MILITÄR-Encyklopädie, Allgemeine, herausg. v. e. Verein Deutsch. Offiziere.

1868-1877. Compl. m. Supplement II Bande., 8°, 2te verb. auf. l. Band I. Artikel
tüber Aëromiter, Aerostation, Aëronautik. XI Aëronautik. (8444

MILITÄRISCHE Luftschifffahrt.

Archiv fur die Offiziere der K. Pr. Artillerie und Ingenieur-Korps, Band LXIII, Jahre 1868, p. 191. (8445

MILITÄRISCHE (DIE) Luftschifffahrt.

Deutsche Heereszeitung, XVII, 1892, Berlin, p. 439. (8446

MILITÄRISCHE Versuche mit Drachen.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, p. 228. S (8447

MILITÄR-Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, pp. 95-96. \$ (8448)

MILITÄR-Luftschifffahrt in Russland.

Kriegstechn. Zeitschr., IV, 1901, Berlin, pp. 177-181.

(8449)

MILITAIR-LUFTSCHIFFAHRT (DIE) im Jahre 1893.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 10 Heft, 1894, Berlin, pp. 278-275. (8450

MILITAIR-LUFTSCHIFFFAHRT (DIE) in Frankreich.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 11 Heft, 1896, Berlin, pp. 829-831. (8451

MILITARY aeronautical appropriation.

Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, pp. 8-4. (8452)MILITARY Aeronautics. See 87, 177, 187, 369, 422, 423, 465, 653, 805, 806, 807, 808, 812, 813, 821a, 833, 878, 882, 1006, 1059, 1061, 1069, 1088, 1127, 1186, 1187a, b, c. 1199, 1202, 1205, 1227, 1228, 1229, 1279, 1317, 1331, 1459, 1496, 1515, 1570, 1599, 1609, 1815, 1817, 1818, 1820, 1932, 1961, 2009, 2045, 2201, 2227, 2228, 2229, 2230, 2233, 2268, 2269, 2287, 2294, 2296, 2329, 2330, 2332, 2333, 2381, 2383, 2384, 2478, 2484, 2501, 2503, 2568, 2597, 2629, 2766, 2902, 3056, 3119, 3120, 3151, 3152, 3157, 3166, 3248, 3266, 3267, 3316, 3395, 3408, 3421, 3448, 3478, 3487, 3488, 3500, 3501, 3505, 3528, 3529, 3594, 3646, 3647, 3671, 3683, 3685, 3830, 3865, 4153, 4157, 4164, 4187, 4195, 4214, 4215, 4216, 4217, 4220, 4224, 4225, 4228, 4309, 4433, 4521, 4559, 4560, 4567, 4569, 4631, 4701, 4737, 4744, 4841, 4979, 5094, 5129, 5151a, 5158, 5225, 5226, 5262, 5286, 5287, 5288, 5325, 5326, 5327, 5476, 5533, 5538, 5542, 5552, 5580, 5601, 5652, 5672, 5687, 5817, 5818, 5991, 6069, 6076, 6077, 6078, 6099, 6101, 6159, 6162, 6205, 6268, 6319, 6332, 6365, 6444, 6469, 6470, 6547 6621, 6715, 6757, 6961, 6963, 6998, 7045, 7059, 7234, 7293, 7334, 7350a, 7710, 7767, 7785, 7791, 7792, 7829, 7832, 7899, 7977, 7980, 8139, 8140, 8172, 8173, 8266, 8334, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8540, 8552, 8560, 8584, 8644, 8645, 8646, 8710, 8909, 8950, 9034, 9087, 9092, 9260, 9274, 9306, 9390, 9641, 9942, 9943, 10078, 10079, 10080, 10117, 10118, 10135, 10189, 10204, 10205, 10586, 10604, 10679, 10864, 10869, 10871, 10874, 10915, 10992, 11068, 11190, 11207, 11208, 11321, 11381, 11423, 11445, 11452, 11453, 11454, 11455, 11456, 11457, 11460, 11471, 11642, 11648, 11791, 11797, 11816, 11817, 11867, 11869, 11932, 11979, 11993, 12111, 12146,

12193, 12342, 12461, 12632, 12633, 12634, 12635, 12636, 12637, 12638, 12648, 12877, 12963, 13091, 13092, 13093, 13098, 13103, 13199, 13238.

MILITARY Aeronautics.

Engineer., Vol. 68, 1887, London, p. 171.

(8458)

Scient. Amer. Suppl., Vol. 23, No. 598 (May 14, 1887), New York, pp. 9469-9470, 8

Annual Report of the Secretary of War, 1908, Washington, D. C., pp. 43-45. S (S455

MILITARY Aerostation. See 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393.

(848P

MILITABY aspects of flying. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 1909), London, p. 140. (8456 MILITARY authorities on aeronautics. Flight, Vol. 1, No. 12 (March 1909), London, p. 164. S (8457 MILITARY ballooning. See 66, 422, 423, 488, 1164, 1806, 2821, 2822, 3408, 3640, 4910, 4911, 4949, 6618, 7293, 10279, 11419. MILITARY ballooning. Engineering, Vol. 84 (Nov. 8, 1892), London, pp. 429-480. (8458 Engineering, Vol. 89 (March 18, 1885), London, p. 269. S (8459)Flying, No. 6 (April 1908), London, pp. 280-281, photo. 1. (8460 Journal of the Military Service Institution, Governor's Island, Vol. 43, No. 154, 1908, New York, pp. 88-92, ill. \$ MILITARY ballooning at the R. Arsenal. Engineer, Vol. 47, 1879, p. 481. (8462 MILITABY ballooning in France. Scient. Amer. Suppl., Vol. 22, No. 566 (Nov. 6, 1886), New York, p. 9081, ills. 5. MILITARY ballooning in Switzerland. (8464 Aer. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 29. S MILITARY balloons. See 405, 586, 587, 709, 770, 1264, 1279, 1281, 1282. MILITARY balloons and kites. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 252-254, ill. \$ (8465 MILITABY balloon target. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 289. (8466 MILITARY dirigible for the Belgian Government. Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 85-36, ill. \$ (8467 MILITARY Kites. See 713, 6747. MILITARY Scout. See 78, 291. MILITARY telegraph stations in balloons. Electr. Rev., No. 26 (Aug. 1882), New York. (8468 MILLA. CHARLES. The free lever in the flying machine. Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, pp. 80-85, figs. 1-2. \$ (8468a) MILLA, KARL. See 13155. ---. Beiträge zur Erklärung des Fluges. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 11 Heft, 1889, Berlin, pp. 263-267; 12 Heft, pp.

278-281. B

| MILLA, KARL. Der Drachenfallschirm. Wien. Luftsch., Zeit., I Jahrg., 1 Heft (March 1902), Wien, pp. 4-5. 8 (8470) |
|---|
| Der freie Hebel des Flugschiffes. Wien, 1907, pp. 29, pl. 1. (8471 |
| —. Die archimedische Schraube in einfacher Darstellung. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 6-7 Heft, 1898, Berlin, pp. 167-168, fig. 1. 8 (8472) |
| Die Flugbewegungen der Vögel. Leipzig und Wien, 1895, 8°, pp. 11+95, ill. 27. Beviewed by O. Lilienthal. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, pp. 232-233. 8 (8473) |
| Eine Losungsart des Problems der Luftschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9-11 Heft, 1886, Berlin, pp. 258-270, 292-308, 324-329, ill. 1, tabs. 4, figs. 2. 8 (8474) |
| Ladislaus R. v. Dutczynski. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8 Heft, 1894, Berlin, p. 214. 8 (8475) |
| Ueber die Schnelligkeit des Wanderfluges der Vögel. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1895, Berlin, pp. 156-163. 8 (8476 |
| Wie fliegt der Vogel? Leipzig und Berlin, G. B. Teubner, 1908, 8°, pp. 28, ills. 12, tabs. 2. (8477) |
| Wiener Flugtechinsche Verein. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 6-7 Heft, 1898, Berlin, pp. 169-171. 8 (8478) |
| Zum Eintritt. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 1 Heft, 1809, Berlin, pp. 2-3. S (8479) |
| MILLER, KELTON B. Ballooning in the "Berkshires." American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 181. 8 (S480) |
| MILLLER-HAUENFELS. See 9820, 10916. |
| Die Schwebearbeit beim Vogelfluge, dessen Nachahmungen. Wochenschr. Oest. Ing. Arch. Ver., XVI, 1891, Wien, p. 352. (8481 |
| MILLER-HAUENFELS V. Lenkbares Luftschiff. Prometheus, Band III, 1892, Berlin, p. 410. (8482) |
| MILLEB-HAUENFELS, A. v. Der mühelose Segelflug der Vögel und die segelnde |
| Luftschiffahrt als Endziel hundertjährigen. Strebens. Wien, 1890, 8°, pp. 66, figs. 9. (8483) |
| MILLER-HAUENFELS, A. R. VON. Das Mysterium des Vogelfluges. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 259-268, figs. 2; 12 Heft, pp. 308-314, fig. 8. 8 (8484) |
| Die Gesetze des Segelfluges. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 6 Heft, 1893, Berlin, pp. 181-189, figs. 2; 7-8 Heft, pp. 183-198. 8 (8485) |
| Nachtrag zu den Gesetzen des Segelfluges. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 1 Heft, 1894, Berlin, pp. 20-22. S (8486) |

| MILLER-HAUENFELS, A. R. von. Nochmal über den Segelflug. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg 10 Heft, 1891, Berlin, pp. 237-239. 8 (8487) |
|--|
| Nochmal über die Schwebearbeit beim Segelfluge. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 11 Heft, 1892, Berlin, p. 201. 8 (8488 |
| — Studien über die Erhöhung der Fahrsicherheit und Lenkbarkeit des Luftballons. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 11 Heft, 1891, Berlin, pp. 249-257. 8 (\$489) |
| Ueber die beiden Theorien des Segelfluges. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, pp. 229-231. 8 (8490) |
| Ueber den Nutzen der Flügelkrümmung. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1896, Berlin, pp. 175-177, fig. 1. 8 (8491 |
| Ueber den Steuerapparat der Vögel. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, pp. 314-315. 8 (S492) |
| Worin der Vogelflug eigentlich bestehe. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 2 Heft, 1891, Berlin, pp. 36-42. S (8493) |
| Zu den Bemerkungen des Grafen v. Zeppelin über R. v. Loessl's "Luftwiderstands-Gesetze." |
| Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 237-288. 8 (8484 MILLER-HAUENFELS, ALBERT RITTER VON. Theoretische Meteorologie. |
| Wien, 1883. (8495 MILLET, J. B. Scientific kite-flying. |
| ('entury Mag., Vol. 54, No. 1 (May 1897), New York, pp. 66-77, ills. 22. 8 (8496 |
| — Some experiences with Hargrave kites. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 127-132, pl. 13. 8 (8-497) |
| The Malay kite. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 119-126, fig. 1. 8 (8498) |
| MILLION, G. La question des hélices. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 22 (jan. 1909), Paris. 8 (8499) |
| MILWAUKEE Aero Club. See 8793, 8794. |
| Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 29, photo. 1. 8 (8500 |
| MINA, L. Ascensione del pallone "Pegaso" del 15 novembre. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, pp. 4-7, ills. 6. 8 (8501) |
| L'aeroplano faccioli. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1 (Gen. 1909), Roma, pp. 14-17, figs. 1-8. 8 (8502) |
| — La prima ascensione libera eseguita in Italia. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 7 (Lug. 1908), Roma, pp. 1-8, figs. 3. 8 (8503) |

(8507

(8511

MINA, LUIGI. Della determinazione del punto in palione mediante la declinazione magnetica appros simata.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1 (Gen. 19, 1909), Roma, pp. 8-18, figs. 1-8. 8 (8504)

MINARELLI FITZ-GERALD, ALEXANDER CHEVALIER. Neue Methoden zur Bestimmungen der Anfangs geschwindigkeit von Gewehrprojectilen in der Nähe der Mündung.

Mitt. Gegens. Art. Geniew., Band XXXII, 1901, Wien, pp. 269-282, pl. 1. (8505

"MINERVE" LA. See 2893, 10419, 10421.

MINGARELLI, ATENODORO. Aerostati a vapore. Bologna, 1821, 8°, pp. 8.

Divisione eviamentale deali concetati

---. Dirizione orizzontale degli aerostati.

Bologna, 1821, 8°, pp. 8.

MINISTÈRE de la Guerre. Génie. Aérostation militaire. Concours d'objectifs à long foyer pour la photographie en ballon. L'Aéronaute, 38° année, No. 8 (mars 1900), Paris, pp. 61-68. § (8508)

MINKELERS. Mémoire sur l'air infiammable tiré de différentes substances.

Louvain, 1784, 8°, pp. 50, ill. 9. (8509

MIREPOIX, ELIE. L'ascension de la Ferté-Macé.

L'Aéronaute, 12° année, No. 10 (oct. 1879), Paris, pp. 268-271. 8 (8510

MIRET. Afrostation: construction, description et direction des ballons.

Études sur l'Exposition de 1878, Vol. 5, 8°, pp. 121-190.

MIRET, M. Rapports sur l'exposition universelle de 1878. Aérostation, con-

struction, description et direction des ballons.

Paris, Eugene Lacroix, 1879, 8°, pp. 58, figs. 37. (8512)

MISSIONE (LA) aeronautica francese per l'eclissi di sole del 30 agosto 1905. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 177. (8513

MISSISSIPPI. See 1067.

MISSLUNGENE Fahrt Paris-Verdun. ("Ville-de-Paris.")

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 10-11. 8 (8514

MITCHELL, W. H. Records by the Kite Corps at Bayonne, N. J.

Monthly Weath. Rev., Vol. 28, No. 12 (Dec. 1900), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., 589-540, tab. 1. (8515

Mit dem Fallschirm im Meere verunglückt.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, p. 16. S (8516

Mir elektrischen Scheinwerfern vom Ballon.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, pp. 316-317. S (8517

MITTAG, E. Ballonphotographie.

III. A&r. Mitt., X Jahrg., 5 Heft (Mai 1906), Strassburg, pp. 168-169, illa. 5. S

(8584)

MITTEILUNGEN aus Schweden. Ill. A&r. Mitt., VIII Jahrg., 5 Heft (Mai 1904), Stramburg, pp. 172-174. \$ (8519) MITTELALIERLICHE (EINE) Festung vom Ballon aus gesehen. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1906), Berlin, pp. 516-517, ills. 2. WB MITTELETTE. Les ascensions du ballon "l'Aurore." L'Aéronaute, 27° année, No. 9 (sept. 1894), Paris, pp. 198-206. (8521)MITTELRHEINISCHER Verein für Luftschiffahrt. Headquarters, Dr. Wollner, Casinostrasse 37, Coblence. MITTHEILUNGEN der K. Russ. Technischen Gesellschaft, 1899, Heft 1 bis 4. (8522)Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, p. 98. MIX, E. Determination rapide de la direction suivie en ballon. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, p. 201, fig. 1. (8528)Mix tells how to use blower. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, p. 198. S (8524)MOAT, W. C. Steam flying machines. 1848, 8°, pp. 5, pl. 1. (8525)MOCENIGO, A. GIOVANNI. Le difficoltà della aeronautica. (8526 Vicenza, 1884, 8°, pp. 16. MOCENIGO, ALVISE-GIOV. Le difficoltà della aeronautica. Vicenza, 1884, 16°. (8527 Moder dirigible at the Surrey Masonic Hall. Aër. Journ., Vol. 12, No. 46, 1908, London, pp. 44-45. (8528 Moder flyers and some observations on those shown at Olympia. Flight, Vol. 1, No. 16 (April 1909), London, pp. 221-225, ills. 32. S (8529 MODEL (A) which flew in 1893. Flight, Vol. 1, No. 7 (Feb. 1909), London, p. 88, ills. 2. \$ (8530) Mode of action of the screw propeller. A summary of Prof. Flamm's experiments. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1712, 1908, New York, p. 269, figs. 1-6. S (S531 MODERN balloon making. American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, p. 130. 5 MODERNE (DIE) Meteorologie. 6 Vorlesungen von J. Mann, K. Laughton, Ley, Symons, Scott. 1881, pl. 2. (858**2**a, Modesty (THE) of science. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 155. 8 (8588) Modo di funzionamento delle eliche marine.

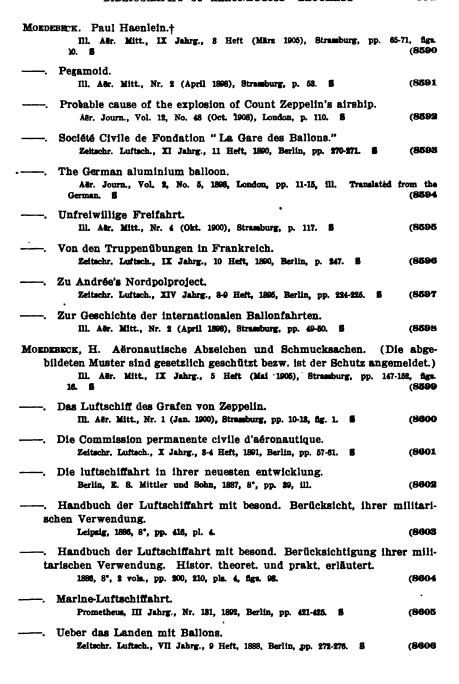
Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 888-884, figs.

1-8. B

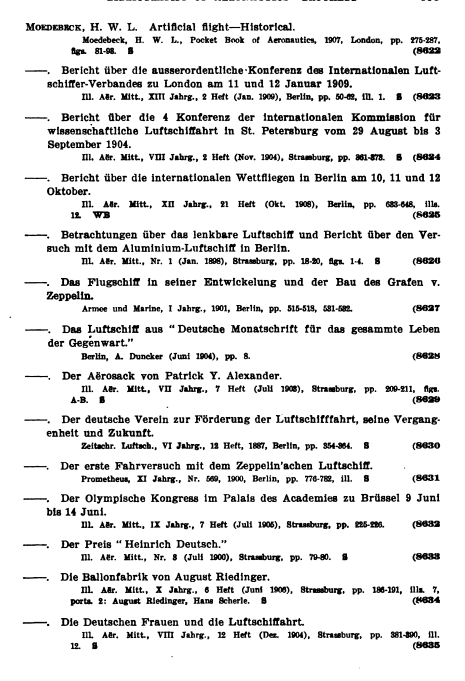
| Moeci | KE. Das Luft-Velociped. Uhl. Woch. Ind. Techn., Band VIII, 1894, Leipzig, p. 331. | (853 |
|---------------|---|-------|
| Moedi | EBECK. Aerial warfare by R. P. Hearne Ill. Asr. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, p. 165. WB | (858) |
| . | Aus England. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 9 Heft, 1884, Berlin, pp. 270-271. | (853 |
| . | Ballonfahrten beim wissenschaftlichen Kongress zu Limoges. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, pp. 271-272. S | (853 |
| . | Bartholomeu Lourenço de Gusmão, der Erfinder des Luftballons. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 1-10, ill. S | (853 |
| , | Bewaffnung der Militär-Luftschiffer in Frankreich. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 5 Heft, 1890, Berlin, p. 128. 8 | (854 |
| . | Carelli's Flugmaschinen-Projekt. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Strassburg, pp. 111-112, ill. S | (854 |
| . | Charles Renard.† Ill. A8r. Mitt., IX Jahrg., 6 Heft (Juni 1905), Strassburg, pp. 169-170, port. | (854 |
| . | Commissione internationale per le carte aeronautiche. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 412-413. | (854 |
| , | Das Luftschiff von Almerico da Schio. III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (Juli 1904), Strassburg, pp. 234-235. | (854 |
| . | Der Ballon "Figaro." Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, p. 247. | (854 |
| . | Der Ballon Renard-Krebs. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 11 Heft, 1884, Berlin, pp. 385-840. | (854 |
| . | Der Bau des Registrirballons "Strassburg." Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 1-4. S | (854 |
| G | Der dreiundzwanzigste Bericht der Grossbritannischen Luftschiff esellschaft. | lahrt |
| | Prometheus, V Jahrg., Nr. 232, 1898-1894, Berlin, 1894, pp. 872-878. | (854 |
| . | Der Erfinder des Aluminium-Lothverfahrens, Herr Vigoni. III. Aer. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Strassburg, p. 62. 8 | (854 |
| . | Der französische Major Renard. Prometheus, II Jahrg., Nr. 60, 1890, Berlin, 1891, p. 127. S | (858) |
| — , | Die aëronautische Spezial-Ausstellung in Köln. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 8 Heft, 1889, Berlin, pp. 166-170. | (855) |
| . | Die Aërostatik im Dienste der Armee. Armee und Marine, 11 Heft (7 Dez. 1900), Berlin, pp. 6, ills. 8. | (855 |
| <u>·</u> · | Die ballonsport-Fahrt über das Mittelmeer. Ueberall, IV, 1901, Berlin, pp. 62-64. | (855 |
| . | Die Benutzung verschiedner Luftströmungen. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 12 Heft, 1884, Berlin, pp. 358-366. | (855 |

| MOEDEBECK. Die Beseitigung von Zollschwierigkeiten. Proc. Verb. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien., 1904, StPétersbourg, 1905, pp. 67-70. WB (8555) |
|--|
| Die Konferenz der Fédération Aéronautique Internationale zu Berlin am 15 Oktober 1906. Ill. Aér. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 38-41. 8 (8556) |
| Die lenkbaren Luftschiffe und ihre Motoren. Ann. Gew. Bauw., XVII, 1885, Berlin, p. 12. (8557) |
| ——. Die letzte Fahrt des Piloten l'Aérophile. Prometheus, V Jahrg., Nr. 284, 1894, Berlin, pp. 404-406. |
| Die Militärballons bei den grossen französischen Manövern im Jahre 1891. |
| Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 10 Heft, 1892, Berlin, pp. 271-272. S (8559) |
| —. Die Militär-Luftschiffahrt in der Schweiz. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 5 Heft, 1894, Berlin, p. 184. 8 (8560) |
| — Die Mittelmeerfahrt des Grafen de la Vaulx. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 24-25. S (8561 |
| Die Nordpolfahrt Andrée's. III. Aër. Mitt., Nr. 1, 1897, Strassburg, p. 23. S (8562) |
| —. Ein neuer Verein. "Oberrheinischer Verein für Luftschiffahrt." Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Hett, 1896, Berlin, p. 240. \$ (8568) |
| Englische Luftschiffer-Abtheilungen im Südafrikanischen Kriege. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, p. 19. 8 (8564) |
| Englische Luftschiffer-Abtheilungen im Südafrikanischen Kriege. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strasburg, p. 47. 8 (8565 |
| ——. Etienne Jules Marey. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (Juli 1904), Strassburg, pp. 242-248, figs. 2. S (8566) |
| Eugène Pierre Godard. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 1 Heft, 1891, Berlin, pp. 24-25. S (8567) |
| Fesselballons im amerikanisch-spanischen Kriege. III. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Strassburg, p. 111. 8 (8568) |
| Gaston Tissandier. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, pp. 21-22, port. 8 (8569) |
| Gaudron's lenkbares Luftschiff. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Strassburg, pp. 112-113, ill. 5 (8570) |
| — Gedanken über den Luftschifferdienst. Ausbildung am Luftsch Material, im Erkunden u. Beobachtungen, Führung e. LAbtheilg. Ballon- telegraph, d. Freifahren, d. Unterricht. 1893, 8°, pp. 42. (8571) |
| |

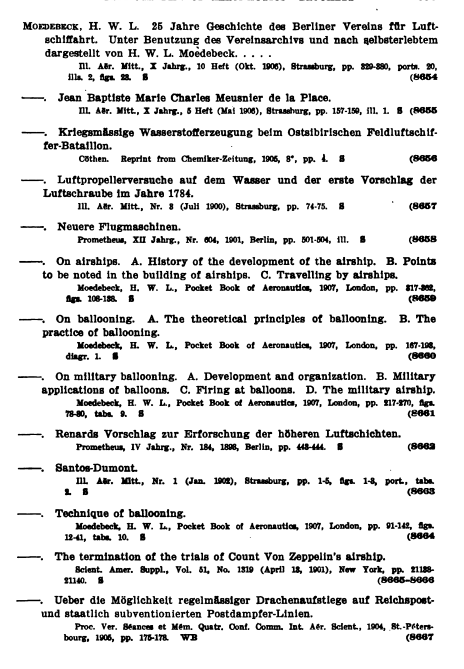
| Mord | EBECK. Glockenballons. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 1 Heft, 1894, Berlin, pp. 19-20. | (8572 |
|---------------|--|-------------------------|
| , | Gottlieb Wilhelm Daimler. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Stramburg, p. 58, port. 1. | (8578 |
| . | Graf von Zeppelin's Luftschiff. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, pp. 44-45, figs. 1-2. S | (8574 |
| | Hargrave's neue Experimente. Ill. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Strassburg, p. 112, ill. | (8575 |
| | (Henry) Coxwell. Il. Asr. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, pp. 58-54, port. 1. | (8576 |
| | Jahresbericht des Wiener Aëroklub über das Vereinsjahr 1904. Wien, Verlag des Aëroklub, 1905, pp. 59, figs. 5. | (8577 |
| . | Kanonenschussweiten. III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1901), Strassburg, p. 56. | (8578 |
| | "L'Aeronaute de Berlin." Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 7 Heft, 1890, Berlin, pp. 162-165. | (8579 |
| e | L'association allemande pour les progrès de l'aéronautique; son t son avenir. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 2º liv. (avril 1888), Paris, pp. 72-75. Traduction G. E. S | _ |
| , | L'école d'aérostation de Lagoubran. Zeitschr. Luftsch, IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, p. 288. | (8 5 81 |
| , | Lehrreiche Aeronautische Photographien. Il. Aër. Mitt., IX Jahrg., 9 Heft (Sept. 1905), Strassburg, pp. 289-291 2. S | l, figs. (8582 |
| . | Luftschiff des Grafen Zeppelin. Ill. A8r. Mitt., Nr. 2-3, 1897, Strassburg, pp. 62-63. | (8583 |
| Sc | Militärische Bedeutung des Versuchs mit dem Metallballon, Schwarz. | |
| | | (8584 |
| . | Neue Flugversuche. Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 456-468 1-12. WB | , 1gs. (8 585 |
| . | Neuer Ballonsport. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Stramburg, pp. 122-123. S | (8586 |
| . | Nochmals die Deutschen Frauen und die Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1906), Strassburg, pp. 105-106 5. S | i, ills. (8587 |
| , | Nordpolfahrt vermittelst Ballons. Zeitschr. Luttsch., X Jahrg., 1 Heft, 1891, Berlin, p. 25. S | (8588 |
| . | Notizen von einer Fesselfahrt zu Schöneberg-Berlin am 17 Januar | • |



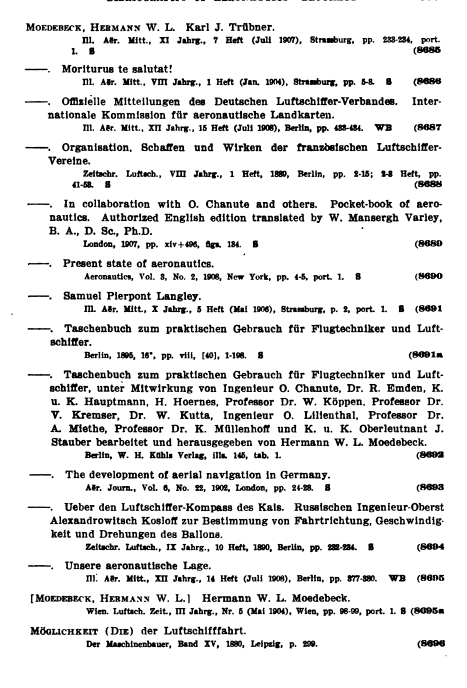
| MOEDEBECK, HERMANN. Alte Darstellungen fliegender Menschen. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 24-25, ill. 2. 8 | (8607 |
|--|--------------------------|
| ——. Anleitung zum wissenschaftlichen Ballonfahren auf Grund der Reischen Prinzipien. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 11 Heft, 1886, Berlin, pp. 818-822. 8 | nard'- (86 08 |
| ——. Anleitung zum wissenschaftlichen Ballonfahren auf Grund der Renschen Prinzipien. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 12 Heft, 1886, Berlin, pp. 263-266. 5 | ard'- (8609 |
| Betrachtungen über den Tod Toulet's und die allgemeine Lage Berufsluftschiffer. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 10 Heft, 1895, Berlin, pp. 245-250. | e der (8610 |
| ——. Der Luftschifferpark in der Italienischen und in der Russischen Al Aus dem Bulletin de la Reunion des officers (17 April 1886). Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 7 Heft, 1896, Berlin, pp. 202-208. | rmee. (8611 |
| Die Fahrt des Ballons "Victoria." am 27 Mai 1886. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1886, Berlin, pp. 148-149. | (8612 |
| Manuel de la navigation aérienne militaire. Traduction rédigée le lieutenant Kovanko. Title translated from the Russian. | 9 par (8613 |
| Neuere Erfahrungen und Versuche im Bau von Luftschiffen. Prometheus, XIV Jahrg., 1902, Berlin, pp. 193-198. S | (8614 |
| Neues von Luftschiffen. Prometheus, XIV Jahrg., 1908, Berlin, pp. 679-684. S | (8615 |
| ——. Ueber das Projekt, den Ballon ohne Motor mit Hilfe einer Segelf am Gondelringe und eines Belastungsseiles zu lenken. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 6 Heft, 1886, Berlin, pp. 177-178. S | iäche (8616 |
| —. Wie können die Fahrten der Berufsluftschiffer wissenschaftlich genutzt werden? Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 6-11. 8 | aus- (8 6 17 |
| MOEDEBECK, H. W. L. See 4174, 4881, 12360, 12558, 12562, 12563, 12567. | |
| —. Aeronautik. Die Begrundung des "Internationalen Aëronautis Verbandes" zu Paris, am 14 Oktober 1905. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, pp. 833-841. | echen (861 8 |
| Aeronautische Medaillen. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 8 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 106-108. 4. WB | , ills. (8619 |
| — . Aeronautische Terminologie. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, pp. 162-168. | (8 620 |
| Andrée-Bojen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 116-117. S | (8621 |



| Verein zur Förderung der Luftschiffahrt. Prometheus, IV Jahrg., Nr. 180, 1893, Berlin, pp. 369-374, ills. 2. S (8636) |
|--|
| Die Fahrkurve des Zeppelin'schen Luftschiffes. Ill. Asr. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 111-118, ill. 8 (8637 |
| Die Frage des Luftschiffes unter besonderer Bezugnahme auf das Luftschiff des Grafen v. Zeppelin. Prometheus, XI Jahrg., Nr. 548-549, 1900, Berlin, pp. 438-442, 455-460, illa. 7. 8 |
| Die Gondelversuche im Wasser und der Unfall des Ballons Svenske. III. Aär. Mitt., Na. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 168-169, figs. 1-8. 8 (8639) |
| Die letzten Versuche des Lebaudyschen Luftschiffes im Jahre 1903. Prometheus, XV Jahrg., Nr. 746, 1904, Berlin, pp. 278-276, ill. 8 (8640) |
| —. Die Luftschiffahrt: ihre Vergangenheit und ihre Zukunft. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1997), London, pp. 81-32. (8641) |
| Die Luftschiffahrt, ihre Vergangenheit und ihre Zukunft, insbesondere das Luftschiff im Verkehr und im Kriege. Strassburg, Verlag von Karl J. Trübner, 1906, 8°, 2 vols., pp. vi+137, ills. 71. (8642) |
| Die Luftschiffahrt in Japan. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, pp. 101-109, figs. 1-9. 6 (8643) |
| —. Die Militärluftschiffahrt in England. III. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 7-10, ill. 8 (8644 |
| Die Militärluftschiffahrt in Spanien. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1901), Strassburg, pp. 121-123, figs. 2. 8 (8645 |
| Die Russische Militärluftschiffahrt. Ill. A&r. Mitt., IX Jahrg., 7 Heft (Juli 1905), Strassburg, pp. 205-219, ill. 18, pls. 2. 8 (8646 |
| Ein Beschluss des Internationalen Meteorologen-Kongresses zu Paris. III. Aer. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Stramburg, p. 182. 8 (8647 |
| Eine Ballonfahrt über das Mittellandische Meer. Prometheus, XIII Jahrg., 1901, Berlin, pp. 1-5. 8 (8648 |
| Ein Wort an alle Vereine für Luftschiffahrt! Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, p. 61. 5 (8849) |
| Flugtechnik und Zeppelin's Flugschiff. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1901), Strassburg, pp. 104-106. 8 (8650 |
| |
| — Graf. v. Zeppelin's Luftschiff und seine Aussischten auf Erfolg. Kriegstechn. Zeitschr., III Jahrg., 1900, Berlin, pp. 299-307. (S652-8653) |



| [MOEDEBECK, H. W. L.] Unsere Hochfahrer. Il. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1901), Strassburg, pp. 119-120, ports. 2. 8 (8668) |
|---|
| —. Unsere nationalen und internationalen Pflichten in bezug auf das Gordon-Bennett-Fliegen 1908. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 1 Heft (3 Jan. 1908), Berlin, pp. 18-21. WB (8669) |
| Versuche mit dem meteorologischen Drachenballon. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, pp. 79-82, figs. 1-4. 8 (8670 |
| Zur Begutachtungsstelle von Entwürfen für Luftfahrzeuge. Ill. Ağr. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, p. 86. 5 (5671 |
| Moedebeck, Hermann W. L. Aeronautische Landkarten, ein Bedürfniss für Freifahrten. |
| Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 299-802. S (8672) ——. Beiträge zur Geschichte des Luftballons in der Nordpolarforschung. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, pp. 32-86, figs. 8. S (8673) |
| Commissione internazionale per le carte aeronautische. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 105-107. 8 (8674) |
| ——. Das Geheimnis beim Luftschiff "La France" von Renard-Krebs. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 11 Heft (8 Juni 1908), Berlin, pp. 282-284, figs. 2. WB (8675) |
| Der Sport in der Luftschiffahrt. III. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, pp. 55-58. 8 (8676) |
| Die "Aerial Experiment Association." Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 420-423, ills. WB (8677) |
| — Die Elasticität der Feder und des Flügels. Ein Beitrag zur Erklärung des Vogelfluges. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 5 Heft, 1895, Berlin, pp. 125-128. 5 (8678) |
| Die Entwickelung der Fallschirmtechnik. Prometheus, Band I, Nr. 9, 1890, Berlin, pp. 137-140, ill. 8 (8679) |
| Die Notwendigkeit besonderer aeronautischer Landkarten. Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scient., Milan, 1906, Strasbourg, 1907, pp. 72-75. WB (8680 |
| ——. Doktor Wölfert. III. Aër. Mitt., Nr. 1, 1897, Strassburg, pp. 2-4, ill. 8 (8681 |
| Graf v. Zeppelins Luftschiff und seine Aussichten auf Erfolg. Kriegstechn. Zeitschr., III Jahrg., 6 Heft, 1900, Berlin, pp. 299-307, fig. 4. (8682) |
| —. Internationale Kommission für aeronautische Landkarten. III. Aer. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (3 April 1908), Berlin, pp. 145-150. WB (8683 |
| Jean-Pierre Blanchard à Francfort-sur-le-Main en 1785. L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 159-161. 8 (8684) |



MÖLLER. See 2208.

MÖLLER, M. Der räumliche Gradient.

Meteor. Zeitschr., XVII, 1900, Wien, pp. 275-276. S

(8697

—... Ueber den Einfluss von Temperaturunterschieden hoher Luftschichten auf die Druckunterschiede in tieferin Schichten.

Meteor. Zeitschr. XX, 1908, Wien, pp. 480-481. S

(8698)

(8699)

----. Ueberhitzung der Ballons und der Gasometer.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 10 Heft, 1895, Berlin, p. 257.

---. Ueber Umbildung von Cumuluswolken.

Meteor. Zeitschr., XVII, 1900, Wien, pp. 176-177.

(8700

MOENNICHS, GUSTAV ANTON PAUL. See 4077.

MOGIMONT. See 2128.

Mohn, H. Grundzüge der Meteorologie. Die Lehre v. Wind u. Wetter. Nach d. neuest. Forschung dargestellt.

1887, 4th ed., 8°, pp. 864, figs. 36, chs. 28.

(8701

MOHN, H. ET C. GULDBERG. See 5615.

Монв, E. Bemerkungen zu dem "Brummfliegenexperiment" von Dr. Jacob. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 9 Heft, 1894, Berlin, pp. 245-246. \$ (8702)

Moigno. Les ballons dirigeables et dirigés.

Mon. Sci., 1870, Paris, p. 1001.

(8708

Moissan, Henri. Sur la température d'inflammation et sur la combustion lente du soufre dans l'oxygène et dans l'air.

C. R. Acad. Sci., T. 187 (juil.-dec. 1908), Paris, pp. 547-558. S

(8704

Moisson, von. See 984, 1079, 9266.

MOLAND, Louis. Par ballon monte. Lettres envoyées de Paris pendant le siège.

Paris, Garnier frères, 1872, pp. 888.

(8705

Monaco. See 3330, 4616, 5934, 6140, 7387, 10803, 11151.

Monaco, Prince Albert de. Expériences d'enlèvement d'un hélicoptère.

C. R. Acad. Sci., T. 140, 1905, Paris, pp. 1311-1312. S (8706

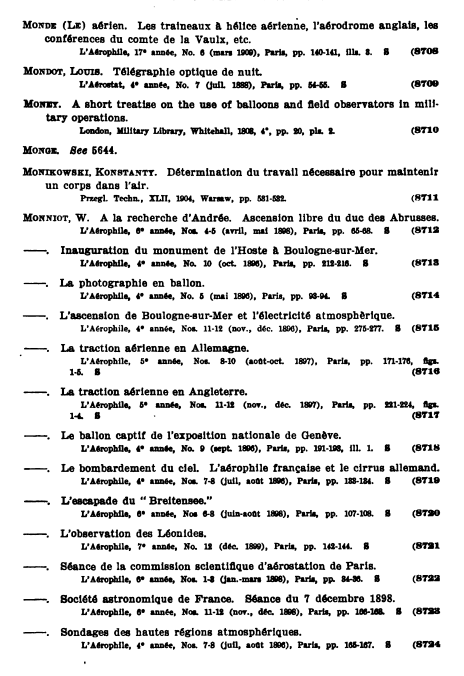
MONACO, PRINCE OF. Meteorological researches in the higher atmosphere.

Independent, Vol. 65, No. 3127 (Nov. 5, 1908), New York, pp. 1040-1044, ill. (8707)

Monaco, Prix 100,000 Francs. See 1881, 1882.

Monck. See Monck Mason.

Monck, Thomas. See Monck Mason.



| Monniot, Wilfrid. L'aéronautique à l'exposition de 1900. |
|--|
| L'Aérophile, 7° année, No. 5 (mai 1899), Paris, pp. 57-80. 8 (8725 |
| —. Les ascensions internationales pour l'exploration des hautes régions d'atmosphère. |
| L'Aérophile, 7° année, No. 4 (avril 1899), Paris, pp. 37-38, ill. 1. 8 (8726) |
| — Les dernières nouvelles d'Andrée. L'Aérophile, 7° année, No. 6 (juin 1899), Paris, pp. 68-69. S (8727) |
| Les gaz liquéfiés et les ballons-sondes. L'Aérophile, 7° année, No. 1 (jan. 1899), Paris, pp. 8-9. S (8728) |
| Un criterium de la navigation aérienne. L'Aérophile, 7° année, No. 3 (mars 1899), Paris, pp. 31-32. 8 (8729) |
| MONOPLAN (LE) "Bleriot VIII Ter." L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, p. 360. S (8730) |
| MONOPLANE. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8 |
| Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 1 (Feb. 20, 1909), London, p. 103, ill. 8 |
| MONOPLANE Aufm-Ordt. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, p. 245, ill. 8 (8731) |
| MONOPLANE record for altitude. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, p. 245. 8 (8732 |
| MONOPLANE. See 589, 616, 1962, 3791, 4970, 5148, 5196, 8338, 8730, 8731, 8732, 8983f, 10184, 11701, 12485, 12545. |
| Mons. See 2124, 2125. |
| MONT BLANC. See 2462. |
| MONTEL. Aerostato del Padre Lana. Aerostato di Dupuis-Delcourt. L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gen. Marzo 1897), Milano, pp. 85-89, ill. 1. 8 (8733) |
| Aerostato di Marey-Monge. L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (GenMarzo 1897), Milano, pp. 89-96, ills. 3. 8 (8734 |
| MONTEZEMOLO, V. C. DI. Studio sulla navigazione aerea. Roma, 1908, 8°, pp. 207, pl. 6. (5735 |
| Montgolfier. See 204, 458, 619, 852, 975, 1476, 1583, 1754, 2213b, 2217, 2367, 2533, 3123, 3151, 3462, 3866, 3953, 4374, 4376, 4377, 4378, 4379, 4606, 5082, 5093, 5198, 5217, 5325, 5326, 5327, 5625, 5682, 5830, 6343, 6841, 7086, 7142, 7250, 7477, |

——. Balloon voyages.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 12. 8 (8738)

10315, 10420, 11509, 11647, 11892, 12036, 12422, 12945, 13084, 13099.

7478, 7879, 7880, 7916, 8938, 9076, 9615, 9732, 9751, 9754, 9768, 9769, 9996,

MONTGOLFIEB, ÉTIENNE DE. See 5198.

MONTGOLFIER Frères. See 2554, 2903, 7259, 8798.

MONTGOLFIEB, JOSEPH. See 5198, 7142, 9339.

MONTGOLFIER, JOSEPH DE. Discours prononcé à l'Académie des Sciences de Lyon, octobre 1783.

Paris, 1784, 8°, pp. 16.

(8787

MONTGOLFIER, J. M. Discours sur l'aérostate.

Paris, 1784, 8°, pp. 16.

(8738

MONTGOLFIER, J. M. AND J. E. MONTGOLFIER. Lettre à Mr. M. de Saint-Just sur le globe aérostatique de MM. Montgolfier et sur la revolution qui cette découverte peut produire dans les sciences, etc.

Amsterdam, 12°, pp. 24, pl. 1.

(873)

—. Rapport fait à l'Académie des Sciences sur la machine aérostatique inventée par MM. de Montgolfier.

Paris, 1784, 4°, pp. 27.

(8740

MONTGOLFIER, STEPHEN AND JOSEPH. See 8894.

"MONTGOLFIER (LE)." See 2218.

—... Journal scientifique illustré d'aérostation et d'aviation.

Nos. 1-4 (March, April 1888), Paris, 8'.

(8741

----. Journal scientifique illustré d'aérostation et d'aviation. Paris, 1883 Nos. 1-5.

Reviewed by Freiherr vom Hagen. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, pp. 186-187.

MONTGOLFIÈRE, LA. Société civile pour l'étude des navirs aériens à l'air dilaté. (Système Sébillot) statutes et prospectus.

Paris, Imprimerie Barthe et fils, 1885.

(8743

Montgolfier, Umera. Aeronautics—comparative safety of Montgolfier and gasballoons.

Mech. Mag., Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 25, 1836, London, pp. 441-442. LC (8744

MONTGOMERY. See 3547.

MONTGOMERY (THE) aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 92, No. 20 (May 20, 1905), New York, pp. 405, 406, ill. 8

MONTGOMERY, J. J. Discussion on the various papers on soaring flight. Proceedings of the Conference on Aerial Navigation, Chicago, 1893.

Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (July 1894), New York, pp. 127-128. 8 (8748)

—. Principles involved in the formation of wing surfaces and the phenomenon of soaring.

Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (Oct. 1908), New York, pp. 30-33. 8 (8747)

Montgomery, J. J. Principles involved in the formation of wing surfaces and the phenomenon of soaring. Aeronautics, Vol. 8, No. 5 (Nov. 1908), New York, pp. 34-36, 39-40, figs. 10-16. —. Principles involved in the formation of wing surfaces and the phenomenon of soaring. Aeronautics, Vol. 8, No. 6 (Dec. 1908), New York, pp. 32-36, figs. 17-20. 8 (8749) —. Principles involved in the formation of wing surfaces and the phenomenon of soaring. (Discussion by Dr. A. F. Zahm.) (8750 Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 48-46, fig. 21. 8 Some early gliding experiments in America. Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 47-50, ills. 2. 8 (8751 MONTGOMERY, SAMUEL. Prospectus of the Samuel Montgomery aerial navigation and Promotion Co. The Spider Flyer. (8752 Stockton, 1909, pp. [6], illa. 8. MONTGRAND, MARQUIS DE. See 2619. MONTMORENCY, RAYMOND DE. An aerial voyage. La France Aérienne, Paris (15-80 avril 1897), (1-15 mai 1897), (1-15 juin 1897). (8758 L'Hoste et Mangot. (Ascension de l'Aragot.) (8754 L'Aérostat, 2º année, No. 6 (jan. 1888), Paris, pp. 1-8. Montucci, H. Note sur la nécessité de faire des expériences sur la résistance des tissus, en vue de l'aérostation. C. R. Acad. Sci., T. 71 (juil.-déc. 1870), Paris, pp. 692-694. S (8755 MONUMENT (LE) à Glorieux. L'Aérophile, 13° année, No. 11 (nov. 1905), Paris, p. 263, ill. 1. 8 (8756 MONUMENT au Colonel Renard. (8757 L'Aéronautique, 5° année, No. 16 (jan. 1906), Paris, p. 89, ill. S MONUMENT (LE) aux aéronautes du siège de Paris. L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, pp. 56-59, ill. 1. S (8758) MONUMENT (LE) de Bradsky. La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. S (8759)MONUMENT (LE) du Colonel Renard. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (März 1906), Strassburg, pp. 100-101, fig. 1. S (S760 Moon, R. On the true theory of pressure as applied to clastic fluids. Proc. Roy. Soc., Vol. 12, 1862-1868, London, pp. 242-246. (8761 Moor, Honoré de. See 5349. MOORE. Model flying machine. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 1-8. S (8762)

MOORE AND PAGE, S. H. The Aeronautical Society of Great Britain Wings

Committee. Experiments with flapping wings. Aër. Journ., Vol. 18, No. 49 (Jan. 1909), London, pp. 19-28, figs. 1-10. S (8763 MOORE-BRABAZON. See 300, 3363, 4657, 7051. MOORE, R. F. Sec 6102. —. Further experiments in flight. (8764 Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, p. 87. S ---. Report on experiments made to ascertain the power and means necessary for flight with wings. (With appendices.) Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, pp. 2-17, figs. 1-14, pl. 1. (8765 ---. Wings versus aeroplanes. Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, p. 57. S (8766)[Moore, W.] Exploration météorologique de l'air au moyen de cerfs-volants. Ciel et terre, 19° année, 1898, p. 584. MOORE, W. Meteorology, practical and applied. Pages 47, 89-91, Balloon ascents for meteorological purposes in the United States. 1894, 8°, pp. 445, figs. 68.

MOORE, WILLIS L. President's address. International Aeronautical Congress.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 19-23. 8 (8769)

---. The scientific use of kites.

Symons's Monthly Meteor. Mag. (Dec. 1896), London, p. 166. (8770)

Wind force in tornadoes.
 Monthly Weath. Rev., Vol. 29, No. 9 (Sept. 1901), U. S. Dept. Agric., Washington,
 D. C., p. 419. 8

Mora, A. Aérolocomotion & aérautomobiles, étude, par le Dr. A. Mora.

Paris, F. Bouchy & Cie., 1901, pp. 47, 22 cm. LC (8772)

——. Aerostat à densité variable et à volume constant indéformable. L'Aérophile, 10° année, No. 4 (avril 1902), Paris, pp. 89-91, figs. 1-3. \$ (5773)

MORA, ALFRED. Projet d'aérostat mixte à densité variable et à volume constant indéformable, par le Dr. Alfred Mora. At head of title: Conférence du mars 1902, à la société de navigation aérienne.

Paris, Impr. G. Camproger, 1902, cover-title, pp. 18, 25 cm. LO (8774

MORAND, F. Ascension et chute des aéronautes Pilâtre de Rozier et Romain en 1785.

Boulogne-sur-Mer, 1858, 12°, pp. 86. (8775

Morrau de Saineville. See Saineville, Moreau de.

Moreaud, P. Chemins aériens. Paris, 1861.

(8776

MOREAUD, PIERRE. Chemins aériens. Application de la vapeur à la direction des aérostats captifs.

Paris, Mallet-Bachelier, 1863, 8°, pp. 40, pl. 3.

(8777

Morel, E. La navigation aérienne.

Vesoul, Cival et fils, imprimeurs, 1881, 8°, pp. 80, pl. 1.

(8778)

Mobel, Jean. See 2752a.

MOBÈNES. See 9898.

Morènes, Ramon de. L'aviation et le vol des oiseaux.

Amécourt: Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons, No. 6, 1867, Paris, pp. 106-138, figs. 1-10. S (8779

MORET, A. Sur la netteté avec laquelle on peut apercevoir le fond de la mer, d'un aérostat situé à une grande bauteur.

C. R. Acad. Sci., T. 88 (juil.-dec. 1876), Paris, p. 579. S

(8780

MOREUX, ABBÉ TH. Les aéroplanes et le vol des oiseaux.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 12 (juin 1908), Bruxelles, p. 8. 8 (8781

MOREY, P. La force de recul appliquée à la marche des aérostats et des bateaux plongeurs.

Nancy, 1876, pp. 18.

(8782

Morgan's aerial ship.

Scient. Amer., Vol. 58, 1888, New York, p. 6. 8

(8788)

Morin. Observations sur la loi du mouvement d'ascension et sur les variations de densité de l'air.

C. R. Acad. Sci., T. 68 (jan.-juin 1869), Paris, pp. 1454-1455. 8

(8784

MORIN ET BRADSKY. See 6350.

[MORIN, PAUL.] Paul Morin.

L'Aérophile, 10e année, No. 10 (oct. 1902), Paris, p. 235, port. 1. 8 (8785

MORLHON, H. DE. Portraits d'aéronautes contemporains. M. le colonel Laussedat.

L'Aérophile, 2° année, Nos. 8-9 (août, sept. 1894), Paris, pp. 158-157, port. 1. 8

MORRELL. See 1292.

MORRIS Park. See 955, 956, 957, 4676, 5704.

MORRIS, RALPH. Narration de la vie et des aventures étonnantes de Jean Daniel, forgeron à Royston, dans le Hertfordshire.

London, 1751. Réimprimé sous le titre Vol au succès; ou voyage aérien accompli il y a plus d'un siècle, London, 1848, 8°. (8787

Mort de Janssen.

L'Aérophile, 16° année, No. 2, 1908, Paris, p. 33. S

(8788

| MORT (LA) des aéronautes l'Hoste et Mangot. L'Aérophile, 1 ^{re} année, No. 12 (déc. 1898), Paris, pp. 201-202. S | (8789 |
|---|--------------------------|
| Morvan, A. L'avioplanisme sera un mode de transport économique. L'Aéro, 1º° année, No. 12 (nov. 1908), Paris. S | (8790 |
| Morveau. See 5625. | |
| Morveau et Berthand. Procès-verbal de l'expériences aerostatique de "l' émie de Dijon." 1784, 8°, pp. 8. | 'Acad- (8791 |
| Morveau, de Chaussier et Bestrand. Description de l'aérostat: "l'Aca | • |
| de Dijon." Dijon, Causse, Imprimeur de Parlement, 1784, 8°, pp. 224, pl. 224. | (8 792 |
| MOSMENT. On the death of Mosment the aeronaut in 1906. | |
| Fourteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain Year 1879, Greenwich, pp. 47-59. | for the (8793 |
| Moss, John H. The Milwaukee Aero Club. | |
| Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 14, ports., John H. Moss H. Kopmeier, William George Bruce, Oliver Clyde Fuller. S | , John (8794 |
| Moss, John H. President Aero Club of Milwaukee. The future of aerial | navi- |
| gation. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 20. 8 | (8795 |
| MOSSMAN. Wind averages. Aër. Journ., Vol. 8, No. 10, 1899, London, pp. 42-48, tabs. 9-18. 8 | (8796 |
| MOSSMAN, R. C. Kite flying in Scotland. Symons's Monthly Meteor. Mag., 1897, London, p. 190. | (8797 |
| MOTABD, H. Étude sur le Montgolflères. L'Aéronaute, 7° année, No. 11 (nov. 1874), Paris, pp. 818-824. S | (8798 |
| Rapport sur les moyens d'amortir le choc des ancres aériennes. L'Aéronaute, 6° année, No. 2 (fév. 1878), Paris, pp. 30-34, pl. 1. S | (8799 |
| Mote, Edward. See 9395. | |
| MOTEUR d'aviation Miesse. La Conq. l'Air, 5° année, No. 24 (déc. 1908), Bruxelles, p. 3, ill. \$ | (8800 |
| MOTEUR (Un) de 120 chevaux pesant 85 kilos. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 4. 8 | (8801 |
| MOTEUR (LE) du "Santos-Dumont No. 10." Cosmos, 52° année, 1903, Paris, pp. 324-328. | (8802 |
| MOTEUR (UN) pour l'aviation. L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 236-237, ill. 1. 8 | (8803 |
| MOTEURS d'aviation. L'Aéro-Mécanique, 1 ^{re} année, No. 5 (déc. 1908), Bruxelles, p. 8, ill. S | (8804 |

MOTEURS (LES) d'aviation du Salon de l'Aéronautique.

(8805 L'Aéro-Mécanique, 170 année, No. 6 (jan. 1909), Bruxelles, pp. 2-8. S

MOTEURS Gnome.

La Rev. Aviat., 8° année, No. 24 (nov. 1908), Paris, p. 23, figs. 1-2. S (8806)

MOTIVE power for flying models.

Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 167-170. (8807)

MOTIVE power for models.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, p. 181. \$ (8808)

MOTOCICLETTA Archdeacon ad elica aerea. (Esperienze del Cap. Ferber.)

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Set. 1906), Roma, pp. 251-252, ill. 2. 8

MOTOR achievements.

World To-Day, Vol. 15, No. 4 (Oct. 1908), Chicago, pp. 995-997, ill. 4. 8 (SS10)

MOTOR (THE) balloonist's escape. Concerning the accident to M. Santos-Dumont's airship.

Autocar, Vol. 7, No. 308 (Aug. 17, 1901), London, pp. 170-171, ills. 4.

Motor car in excelsis. (Pennington flying machine.)

Engineer, Vol. 88, 1897, London, pp. 174-175. (8812)

MOTORE Adams-Farwell.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 8 (Agosto 1908), Roma, pp. 245-249, figs.

Motore ad esplosione a due tempi senza valvole "Lucas."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 85-

MOTORE a movimento quadrangolare Bruckert.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lugi-Set. 1905), Roma, pp. 152-153, ill. 4. 8

Motore equilibrato Edwin.

Boll. Soc. Aer. Ital., Apno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 86, fig. 1. 8 (8816

Motore leggero a gazolina Pennington.

L'Aeronauta, Anno I, N. I (Lug. 1896), Milano, pp. 9-11. S (8817)

MOTORGLEITBOOT (DAS).

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1905), Wien, pp. 181-182. 8 (8818)

MOTORGLEITFLIEGER (DER) von Igo Etrich und F. X. Weis.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 135-139, ill., figs. 1-14. 8 (8819

Motor, Gunpowder. See 5616.

Motori leggeri per aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 4 (Ott. 1904), Roma, pp. 72-73, figs. 1-4. 8 (8820)

Motori leggeri per aeronautica. (Un motore della Motoriuftschiff-Studien-Gesellschaft.)

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, No. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 842, ill. 1. 8 (8821

Motori per aeronautica. Motore Aries, Brooke, Clerget, Fiat, E. N. V. Gabron, Ocenaseh, Pipe.

Riv. Tech. Aer. Boll. Soc. Aer., Ital., N. 1 (Gen. 1909), Roma, pp. 22-26, ills. 21. S (88322

Motori per aeronautica. Motore della Casa Palous e Beuse, Dutheil e Chalmers, Turbina gas "Moulins," Motore dell' aeroplano Wright.

Riv. Tech. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 3 (Marzo 1909), Roma, pp. 115-116. illa. 8. 5 (8823

Motori per aeronautica. Motori Green, Motore Simms, Aero motori all' Esposizione di Olimpia.

Riv. Tech. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 149-151, illa. 4. S (8824

Motors per aeronautica. Motore Korvin, Buchet.

Riv. Tech. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1909), Roma, pp. 71-72, illa. 2. 8 (8825

MOTOR-Luftfahrzeug-Gesellschaft M. B. H.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9 (Mai 1909), Wien, p. 149. 8 (8826)

MOTORLUFTSCHIFF-STUDIENGESELLSCHAFT (DIE) zu Berlin.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 5, 9 (Mai, Sept. 1907), Wien, pp. 90-98, 186. 8

MOTOR-LUFTSCHIFF von Santos-Dumont.

Umschau, V Jahrg., 1901, Frankfurt a. M., pp. 723-727. (8828)

Morors and Power. See 47, 49, 50, 184, 185, 335, 553, 606, 725, 799, 819, 1098, 1410, 1468, 1566, 1579, 1580, 1701, 1702, 2074, 2130, 2131, 2238, 2254, 2255, 2341, 2491, 2587, 2688, 2741, 2892, 2893, 2979, 3012, 3190, 3206, 3207, 3208, 3211, 3215, 3231, 3293, 3306, 3308, 3449, 3472, 3524, 3525, 3563, 3685, 3727, 3774, 3783, 3800, 3801, 3864, 4030, 4047, 4102, 4103, 4104, 4329, 4363, 4429, 4450, 4457, 4612, 4657, 4925, 4926, 4927, 4928, 4961, 4971, 5023, 5146, 5151a, 5200, 5342, 5446, 5447, 5448, 5509, 5526, 5535, 5536, 5551, 5593, 5616, 5750, 5751, 5752, **5753**, 5767, 5769, 5815, 5816, 6023, **6**081, 6098, 6208, 6233, 6238, 6239, 6240, 6277, 6326, 6329, 6337, 6448, 6606, 6614, 6671, 6725, 6769, 6772, 6775, 6836, 6884, 6959, 6977, 6984, 6986, 7079, 7089, 7269, 7273, 7321, 7517, 7518, 7528, 7641, 7678, 7804, 7861, 7900, 8344, 8414, 8557, 8800, 8801, 8802, 8803, 8804, 8805, 8806, 8807, 8808, 8809, 8810, 8813, 8814, 8815, 8816, 8820, 8821, 8822, 8823, 8824, 8825, 8826, 8983e, 8986, 9039, 9105, 9122, 9130, 9145, 9204, 9358, 9474, 9505, 9534, 9595, 9607, 9646, 9844, 10033, 10038, 10244, 10268, 10276, 10277, 10327, 10349, 10350, 10354, 10355, 10627, 10702, 10758, 10872, 10905, 11486, 11544, 11826, 11850, 11913. 11922, 11939, 12106, 12118, 12347, 12603, 12607, 12847, 12872, 12959, 12961.

(8834)

MOTOR (By) through the air.

Automobile, Vol. 9 (Nov. 28, 1903), New York, pp. 560-561, ills. 5. (8829)

Motor, Wireless. See 1566.

MOTT, S. D. Aerodromes.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 54, No. 1899 (Oct. 25, 1902), New York, pp. 22416-22418. ill. 8 (8830

---. Aerodynamics.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 38, No. 971 (Aug. 11, 1894), New York, pp. 15518-15519. \$ (8831

[MOTT, S. D.] S. D. Mott's aerodrome.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 108. \$ (8832)

MOUCHET, E. La fête colombophile du "Héron."

La France Aérienne, 7° année (15 jan. 1891), Paris, p. 7. 8 (8833)

" MOUETTE." See 5088, 11970.

MOUILLARD. See 12419.

---. The bird and the wind.

Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 158-159.

MOUILLARD, L. P. A programme for safe experimenting.

Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Aug. 1894), New York, pp. 150-152. 8 (8835)

---. Gliding flight.

Cosmopolitan Mag., Vol. 16, No. 4 (Feb. 1894), New York, pp. 459-466, figs. 0. S

---. L'empire de l'air essai d'ornithologie appliquée à aviation Oser.

Paris, Masson, Editeur, Libraire de l'Académie de Médecine, 120 Boulevard Saint-Germain, en face de l'École-de-Médecine, 1881, 8°, pp. 224, figs. 31. (8837

---. The empire of the air: An ornithological essay on the flight of birds.

Annual Report of the Smithsonian Institution, 1892, Washington, D. C., 1893, pp. 397-463, ill. 8

(8838)

---. The empire of the air: An ornithological essay on the flight of birds.

Separate from the Smithsonian Report for 1802, Washington, D. C., 1893, pp. 897-463,
ill. 8 (8839)

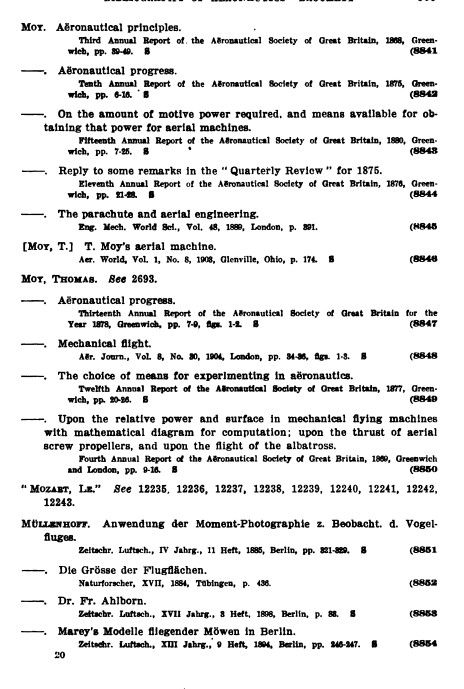
Mouin de Javelle. See 2367.

" MOULINS." See 8823.

MOULTEN, MISS. See 9043.

MOVIMENTO (IL) ondoso degli strati atmosferici.

Riv. Tech. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1909), Roma, pp. 124-125, 157-158, fig. 1. 8 (88-40



MULDER, CLAAS. Een woordje over het vliegen en de vleugels (verschenen in: blikken in het leven der natuur).

Leouwarden, Suringar, 1857, pp. 41, figs.

(8885)

MULLER, DIAMILLA. Tourbillons observés par des aéronautes. (8886 L'Aéronaute, 18° année, No. 11 (nov. 1885), Paris, pp. 208-204. S

MULTI-cellular. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. \$

MULTIPLE (THE) air propeller. Its aeronautic possibilities for dirigeable airships, aeroplanes and helicopters.

> Scient. Amer., Vol. 99, No. 15, 1908, New York, p. 244, ill. S (8887)

MUNICH. See 1005, 1880, 3746.

Muneo, John. Motor balloons and the pole.

Flying, No. 8 (June 1902), London, pp. 143-144. 8

(8888)

MUNEO, ROBERT. Mode of preserving the gas of balloons. Carbonic acid for ballast.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 26, 1837, London, pp. 101-102. LC (SSSB)

-. Improved double balloon, with hydrogen and carbonic acid gases.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 25, 1836, London, p. 898. LO (8890)

MUNTZ, A., ET E. AUBIN. De la distribution de l'ammoniaque dans l'air et des météores aqueux aux grandes altitudes.

> L'Aéronaute, 15° année, No. 11 (nov. 1882), Paris, pp. 228-231. S (8891

MUNTZ, A. Observations au sujet de la communication précédente de M. Cailletet.

> L'Aéronaute, 30° année, No. 4 (avril 1897), Paris, pp. 79-81. S (8892

MUNTZ, A., ET E. AUBIN. Sur la nitrification atmosphérique. L'Aéronaute, 15° année, No. 12 (déc. 1882), Paris, pp. 243-245. (8892a

MURAT, PRINCE. See 5809.

MURHARD, Fr. Die wichtigst. Lehren d. Physik, historisch bearb. Bd. I (Alles.): Gesch. d. Physik seit Wiederaufleb. d. Wissensch. b. Ende d. 18. Jahrh. Götting. Gesch. d. Montgolfleren u. Barometrie. 1799, 2 vols., 8°, ill.

MURR, v. Versuche der Herren Stephan und Jos. Montgolfier mit den von ihnen erfundenen aërostatischen Maschinen.

> Nürnberg, 1784. (8894)

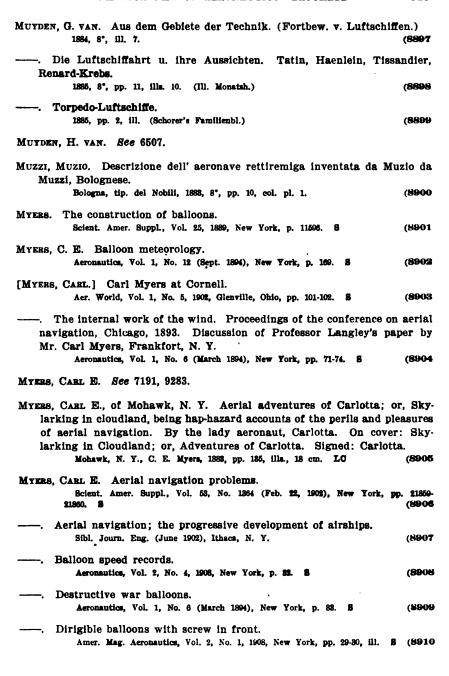
Muscle Manor, Shellbeach. See 147.

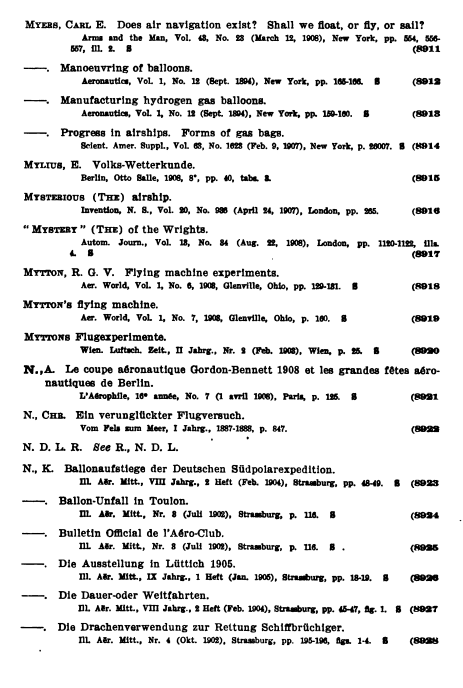
MUSEUM for the Aeronautical Society in London.

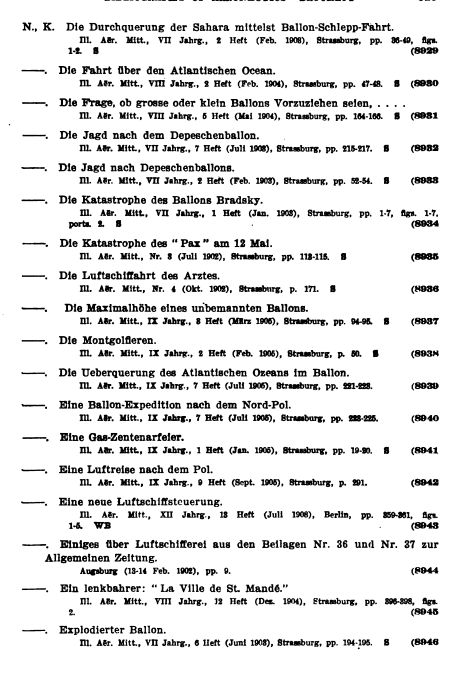
Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 82. 8 (8895)

MUSICAL (A) kite.

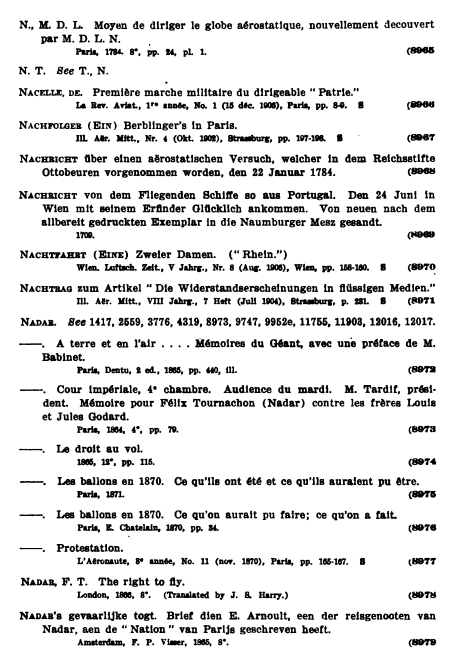
Aer, World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, p. 260, ill. 8 (8896)







| N., | K. Gleitflug-Modell-Wettbewerb, anlässlich der Ausstellung 1908." | " München |
|-----|---|-----------------------------|
| | Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 16 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 463-464. | WB (8947 |
| | . Ingenieur Schnell's Gleitflugmaschine. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 8 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 111-112, ill. 1. | WB (5948 |
| | . Jahrbuch 1907-1908 der Motor-Luftschiff-Studien-Gesellschaft zu Berlin. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 14 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 403-406. | (m. b. H.) WB (8949) |
| | . Japanische Militärluftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 5 Heft (Mai 1906), Strassburg, pp. 172-178. | 8 (8950 |
| | . König Wilhelm II von Württemberg als Retter eines Luftsch III. Asr. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 172. S | lffers. (8951 |
| | . Lebaudys neuer Lenkbarer. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, p. 325. S | (8952 |
| | . L'hydro-aéroplane Archdéacon. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Aug. 1905), Strassburg, p. 260. | (8953 |
| | Neue Flugapparate. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Stramburg, p. 117. 8 | (8954 |
| | Neuer Fahrten des Ballons Lebaudy. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 9 Heft (Sept. 1905), Strassburg, pp. 291-292. | (8955 |
| | Santos-Dumonts Lenkbarer Nr. 14. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Strassburg, pp. 169-160. | (8956 |
| | Spelterini's Ballonfahrt über die Berner Alpen. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 1 Heft (Jan. 1905), Strassburg, pp. 17-18, pl. 1 | l. S (8957 |
| | . The Wellmann Chicago-Herald Polar Expedition. 111. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 405-407. | 8 (8958 |
| | Ueber den Mediterraneen des Grafen de la Vaulx. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1908), Strassburg, pp. 1-9. S | 264-267, figs. (8959 |
| | Ueber eine neue aëronautische Verwendung flüssiger Luft. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Stramburg, p. 172. S | (8960 |
| | Weltausstellung und Luftschiffer-Wettbewerb in Mailand 190 III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, pp. 368-371. | |
| | . Weltausstellung und Luftschiffer-Wettbewerb in Mailand 1 Reglement general des Concours aeronautiques. III. Asr. Mitt., X Jahrg., 1 Heft (Jan. 1906), Strasburg, pp. 18-23. | 1906. Ein 8 (8962 |
| | Zur Gaszentenarfeier in Paris. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 3 Heft (März 1905), Strassburg, pp. 95-96. | s (89 8 3 |
| | Zur Luftfahrt über die Sahara. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, pp. 117-119. | 8 (5964 |



NÄCHTLICHE (EINE) Luftfahrt. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 7-8 Heft, 1898, Berlin, pp. 193-196. (8979a NAMING the clouds. (8980 Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 55. NANSEN. See 1667, 7868. NANSEN, FRIDTJOF. On North Polar problems-balloons and airships. (8981)Geogr. Journ., Vol. 80, No. 6, 1907, London, p. 596. NANSOUTY. Les machines volantes (Wellner's Segelflugrad, Quentin's Flugapparat). (8982) Le Gén. Civ., XXIV, 1894, Paris, p. 279. ---. Oiseau volant Ludwig, destiné à porter une personne. (8983) La Vie Scient., I, 1897, Paris, pp. 241-242. NANSOUTY, MAX DE. Aurons-nous des ailes? (8983a L'Aéronaute, 42° année, No. 498 (15 jan. 1909), Paris, pp. 8-10. -.. Ce que nous apprend le vol des oiseaux. L'Aéronaute, 42° année, No. 496 (15 avril 1909), Paris, pp. 10-12. (8983b) ---. L'aéroplane de transport. L'Aéronaute, 42° année, No. 497 (15 mai 1909), Paris, pp. 6-8, ills. 2. (\$9**\$3**e —. Le calcul et l'aéroplane. L'Aéronaute, 42° année, No. 494 (15 fév. 1909), Paris, pp. 15-17. (89884 Les moteurs de l'aviation. L'Aéronaute, 42° année, No. 498 (15 juin 1909), Paris, pp. 6-8, ill. 1. 8 (8983e -. Monoplan, biplan, multiplan. L'Aéronaute, 42° année, No. 495 (15 mars 1909), Paris, pp. 10-13, ill. 1. (89831 NAPIER (THE) airship. Flying, No. 2 (March 1902), London, p. 68, ill. \$ (8984)NAPIER, MACVEY. See 7466. NAPIER-SHAW, WM. Balloons and meteorology. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, pp. 199-208. (8985) Napoli, David. See 5809, 12397. —. Note sur les moteurs légers. (8986

L'Aéronaute, 16° année, No. 8 (mars 1883), Paris, pp. 43-48. 8

NASON, H. B. Progress in airships.

Cosmopolitan Mag., Vol. 27, No. 2 (June 1908), Irvington, pp. 115-120, ill. 10. S

NASS, G. Auftriebs-Vergleich.

III. A&r. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, p. 194. S

III. A&r. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1903), Stramburg, p. 194. S (8988 "NASSAU." See 10626.

NATION. See 1192.

NATIONAL Aeronautical Society.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, St. Louis, p. 85. S

(8989)

NATIONAL Physical Laboratory. See 9148.

NATURAL gas balloon ascensions and change of temperature in gas balloons.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, pp. 160-161. \$ (S990)

NAUDEAU, LUDOVIC. De ballon captif à Casablanca.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 18 (sept. 1907), Bruxelles, p. 4. 8 (8991

NAULT, D. Question de logique.

L'Aéro, 1re année, No. 81 (avril 1909), Paris. S

(8992

NAVAL (THE) aeroplane.

Scient. Amer., Vol. 99, No. 14, 1908, New York, p. 218.

(8993

NAVIGABLE (THE) balloon.

Nature, Vol. 88, 1886, London, p. 421.

(8994

NAVIGABLE (THE) balloon scheme of M. Torres.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, p. 73.

(8995

NAVIGABLE balloons at the Antwerp Exhibition.

Amer. Eng. R. B. Journ., Vol. 68, No. 10 (Oct. 1894), New York, pp. 477-479, ills.

NAVIGATING the air, a scientific statement of the progress of aeronautical science up to the present time by the Aero-Club of America.

New York, Doubleday, Page & Co., 1907, pp. 259, ill. S

(8996

NAVIGATION (LA) aérienne dans ses rapports avec la navigation aquatique.

Journal de la Marine, le Yacht, T. 8, 1885, Paris, p. 157. (8997

NAVIGATION (LA) aérienne, 1886.

Librairie, Hachette et Cie., Paris. Sq

(8998

Navigation aérienne. (1852 et 1854. Meusnier: Ballon fusiforme mu par une hélice, actionnée elle-même par un moteur à vapeur. Expériences de Dupuy de Lôme, de Rénard.)

Rev. Art., LIII, 1899, Paris, pp. 581-588.

(8999)

Navigation (La) aérienne. (Les frères Wright.)

La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 5.

NAVIGATION (LA) aérienne par le plus lourd que l'air.

L'Électricien, I, 1891, Paris, pp. 117, 141.

(9001

(9000)

NAVIGATION (LA) aérienne pendant cent ans.

1884. Translated from the Russian.

(9002

NAVIGATION aérienne. Puissance humaine et intellectuelle.

Paris, Typographie A. Appert, 8° [n. d.], pp. 24.

(9003

NAVIGATION of the air.

Nature, Vol. 77, No. 2007 (April 16, 1908), London, pp. 562-568, fig. 1. S (9004

NAVIGAZIONE (LA) aerea e le esperienze di Santos-Dumont.

Riv. Art. Gén., Anno IV, 1901, Roma, pp. 114-127.

(9005

NAVIGAZIONE (LA) aerea e sottomarina.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (nov. 1908), Roma, pp. 886-387. S (9006)

Navires aériens.

L'Aérostat, 4° année, No. 10 (oct. 1888), Paris, pp. 89-90. 8 (9007

NEALE's new navigable balloon.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 6, 1898, London, pp. 46-47.

(9008

NEES, (CHR.). Om Luftseilads, baseret paa Fugleflugt.

1869, 8°, pp. 82, pls. 2.

(9009

NEESEN, FRIEDRICH. Bestimmung der Geschossachsenrichtung am Ende der Flugbahn.

Verh. D. Physik. Ges., V Jahrg., 1908, Berlin, pp. 110-112.

—. Bestimmung der Geschwindigkeit und Umdrehungszahl eines Geschosses am Ende der Flugbahn.

Verh. D. Physik. Ges., IV Jahrg., 1902, Berlin, pp. 880-884.

(9011

(9010

NEGERSAGE (EINE).

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 10 Heft, 1889, Berlin, pp. 240-241. 8 (9011a.

NEILSON, R. M. The effects of wind pressure on structures.

Eng. Mag., Vol. 24, No. 4 (Jan. 1908), New York, pp. 548-562, figs. 1-8. 8 (9012)

NEKRASSOW. Sur les ballons.

1880. Title translated from the Bussian.

(9013

NEMETHY. A new flying machine.

American Inventor, Vol. 16, No. 7 (July 1907), New York, p. 8, ill. 8 (9014

---. A novel flying machine.

Engl. Mech. World Sci., Vol. 79, 1904, London, p. 857.

(9015

---. Die Wirkliche Ursache der Echterdinger Katastrophe.

Wien, Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, pp. 28-20, ills. 4. S

NÉMETHY Aéroplane. See 293, 5426.

NÉMETHY, E., UND R. NIMFÜHB. See 9221.

NÉMETHY, EMILE. Der Experimentelle Luftstauhügel.

Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 224-225. S (9017

—. Der Experimentelle nachweis meiner Theorie durch Friedrich Ritter von Loessl.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, pp. 48-50, ill. \$ (9018)

Némo-Lara. De la navigation aérhydrique et de quelques perfectionnements à introduire dans la construction des aérostats. (9019 L'Aérophile, 5° année, No. 8 (mars 1897), Paris, pp. 64-67. S ---. De la navigation aérhydrique et de quelques perfectionnements à introduire dans la construction des aérostats. L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 97-99. S (9020 NÉMETHY, EMILE. Die endgültige Lösung des Flugproblems. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 3 (März 1908), Wien, pp. 46-50, fig. 1. S (9021 —. Die endgültige Lösung des Flugproblems. Leipzig, 1903, 4°, pp. 1-23, ill. S (9022)NERVAL, G. DE. See 12098. NEUBAUER. See 1040. NEUBAUER-FARMAN, MAURICE. See 289. NEUBERG, ERNST. See 10623. -. Jahrbuch der Automobil-und Motorboot-Industrie. Boll & Pickart, VI Jahrg., 1908-1909, pp. 380. (9023 NEUE (DAS) aeronautische Observatorium bei Lindenberg. Das Wetter, XXI, 1904, Braunschweig, pp. 134-186. (9024 NEUE Andrée-Nachricht. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1899), Strassburg, p. 89. S (9025 NEUE (EIN) Drachenflieger. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 9 (Nov. 1902), Wien, pp. 192-198. S (9026 NEUE (EINE) englische Nordpolexpedition. Zeitschr. Luftsch., I Jahrg., 1 Heft, 1882, Berlin, pp. 26-28. (9027)NEUE (EINE) Erfindung des Hauptmanns Renard. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, p. 272. S (9028)NEUE Grosse Leistung. Dr. Anton Schlein Fährt Allein-7066 Meter Hoch. (" Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1904), Wien, p. 271. S (9029 NEUE (EINE) Kanalüberquerung. London-Caen im Ballon. ("Vera.") Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1905), Wien, pp. 189-190. **(9030** NEUE (DEB) Lebaudy-Ballon. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, pp. 238-239. (9031 NEUE (DAS) lenkbare Luftschiff von Wolff. 1885, fol., p. 1, fll. 8. (9032)NEUE Luftschiffer-Vereine. Prag. (9038 Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 5 Heft, 1895, Berlin, p. 184. S

NEUE (DER) Militärballon.

Bresl. Gew. Blatt., XXXIV, 1888, Breslau, p. 68.

(9034)

Neue Militärische Blätter.

1872, Band XXVII.

(9085

NEUE (DAS) Motor luftschiff des Grafen von Zeppelin.

Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 979, 1908, Berlin, pp. 678-676, figs. 478-476. S (9036)

NEUEN (EINEN) Registrierapparat für Sondierballons.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, p. 122. S (9087)

NEUE (DEB) "Parseval."

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 6 (Marz 1909), Wien, pp. 100-101. S (9038)

NEUER (EIN) deutscher Luftschiffmotor.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 19 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 565-567, illa.
2. WB (9039)

NEUERE Luftschifffahrts-Versuche bei Meudon.

Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 12 Heft, 1885, Berlin, pp. 376-378. S (9040

NEUEREN (DIE) Versuche zur Lenkbarmachung des Luftballons. Gaea, Natur und Leben, Band XXV, 1889, Cöln, p. 219.

Gaes, Natur und Leben, Dand AAV, 1009, Com, p. 2

NEUER Grosser Rekord. (Herbert Silberer.)

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, p. 161. \$ (9041)

NEUER (EIN) lenkbarer Ballon, System Marley.

Der Motorwagen, VI Jahrg., 1908, Berlin, pp. 16-17.

(9042)

NEUER Schöner Rekord. 1100 Kilometer gefahren von einer Dame. Paris— Breslau in 19 Stunden (Miss Moulton).

Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1908), Wien, pp. 241-242. S (9048)

—... Zum Ersten Male von Paris nach England (York) in 16:40. (Graf Henri de la Vaulx.)

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1903), Wien, pp. 234-240. S (9044

NEUERUNG (EINE) auf dem Gebiete der Flugtechnik.

Uhl. Woch. Ind. Tech., Band II, 1888, Leipzig, p. 295; Bresl. Gew. Blatt., Band XXXIV, 1888, Breslau, p. 78. (9044a

NEUER Versuch von Dr. Wölfert.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 9 Heft, 1888, Berlin, pp. 284-285. S (9045)

NEUER (EIN) Weltrekord. Farman von Delagrange Geschlagen. 3925 Meter Reiner Flug.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 95. 8 (9046

NEUER (EIN) Weltrekord mit dem 1200 Kubik-Meter-Ballon. (Dr. Josef Valentin.)

Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 187-188, port. 8 (9047

NEUER (EIN) Weltrekord. 52 Stunden 22 Minuten. (Dr. Kurt Wegener, Dr. Alfred Wegener.)

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 5-6 (Mai, Juni 1906), Wien, pp. 89-90, 109-110. S (90-48

NEUER (EIN) Weltrekord. Von London in die Schweiz. (A Leslie Bucknall und Percival Spencer, "Vivienne IV.") Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1907), Wien, pp. 1-3. NEUER (EIN) Weltrekord. Wright Fliegt 2:30:231/4. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, p. 85. (9050 NEUER (EIN) Winddruckmesser. Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 70-71. S (9051)NEUER (EIN) Windmesser für direkte Ablesung. Ill. Asr. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (März 1906), Strassburg, pp. 85-87, figs. 2. 8 (9052NEUES (EIN) Ballonluftschiff. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Okt. 1902), Wien, p. 157. (9053)Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1903), Wien, p. 5. (9054 NEUE Schriften zur Luftschifffahrtskunde. Reviewed by E. Poser. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1885, Berlin, pp. 281-283. (9055 NEUES (EIN) Deutsches Luftschiff. Wien, Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 19-20. (9056 NEUES (EIN) Instrument zum Messen von Wasserund Windgeschwindigkeit. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, p. 98. NEUES (EIN) Luftschiff. Der Prakt. Masch. Constr., 1878, Leipzig, p. 76; Papier Zeitung, 1878, Berlin, p. SOR. Gartenlaube, 1859, 4°, Leipzig, pp. 596, 786-737. (9058 (9059 Prometheus, II Jahrg., Nr. 85, 1891, Berlin, 1891, p. 527, ill. 1. S NEUES Reglement für die Luftschifferschule zu Chalais. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, p. 128. S (9060 NEUESTE (DAS) Luftschiff des Herrn Maximilian Wolff. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, p. 221. (9061 NEUESTER Grosser Rekord. (Herbert Silberer.) Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 185-186. (9062)NEUESTE Versuche des Professors Georg Wellner mit Luftschrauben. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-8 Heft, 1896, Berlin, pp. 75-76. (9068)NEUESTE (DEE) Weltrekord. 19-7 km. in 20:19 Geflogen. Farman Gewinnt den Armengaud-Preis. Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 175-176. 8 (9064 Neues von Hiram Maxim. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (Marz 1902), Wien, pp. 5-7. (9065)

NEUES Werk von Marey.

(9066 Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 197.

NEUE Vereine, angeblich für Luftschifffahrt.

(9067 Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 94-96. S

NEUE Versuche mit dem Parseval-Luftschiff der Motorluftschiff-Studiengesellschaft.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 17 Heft (Aug. 1908), Berlin, pp. 499-501. WB (9068

NEUE Versuche mit Gleitmaschinen.

(9069 Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (April 1902), Wien, pp. 23-24. S

NEUE Weltrekords. Delagrange Fliegt Eine Viertelstunde Lang! Farman Fliegt mit Archdeacon an Bord!

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 137-138. S (9070

NEUE Weltrekords. Wright Fliegt Fast 2 Stunden. Flugstrecke von 100 Kilometer.

> Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, p. 6. S (9071

NEUE Zeitschrift für Luftschiffahrt in russischer Sprache.

Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, p. 128. S (9072)

NEUHÄUSER, O. Eingesandt. Ueber Prof. G. Wellner's Segelballons. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 7 Heft, 1883, Berlin, pp. 219-220. (9078

-. Ueber metallene Ballonhüllen.

Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 9 Heft, 1888, Berlin, pp. 282-284. (9074

NEUMANN. Die Verwendung des Luftballons in China wahrend des Krieges 1900-1901.

> Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 5-7, figs. 8. 5 (9075)

NEUMANN, CARL E. O. Flugtechnische Aufgaben (vervollkommneter Motor, Bezeitigung des Ventils am Ballon. Benutzung der verbessernden Mongolfière an Stelle der Charlière für Militarische Zwecke, etc.).

Naturwiss. Wochenschr., 1894, Berlin, p. 521. (9076

NEUMANN-ETTENREICH. Ein Luftschiffer-Prozesz.

Wien, Luftsch. Zeit., H Jahrg., Nr. 1-2 (Jan., Feb. 1908), Wien, pp. 10-12, 29. 8

NEUMAYER. Hermann Zwick.

Ill. Aer. Mitt., XII Jahrg., 11 Heft (8 Juni 1908), Berlin, pp. 273-275. WB (9078

NEUMAYER, G. Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen. verb. Aufl. Band I. (Erdmagnet, Meteorologie, Hydrographie, etc.) 1888, 8°. (9079)

NEUMAYER, G. B. Climatological outlines for the colony of Victoria. Victorian Exhibition, 1861: Royal Commission, Catalogue, etc., 8°, pp. 131-(9080

NEUPERT, KARL. Was fehlt dem Menchen noch zum Flug? Bamberg, W. E. Hepple'sche Buchhandlung (P. Treuner), 1906, pp. 15. (9081

| [Neureuther.] General Neureuther. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 4 (April 1905), Wien, pp. 74-75, ill. 8 (1 | 9082 |
|--|-----------------|
| NEUREUTHER, K. Aeronautische Irrtümer. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 48-46, figs. 2. S (S | 9088 |
| ——. Aeronautische Wettbewerbe. Ausschreibungen. Ill. Aär. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Stramburg, pp. 258-257. S | 9084 |
| — . Aufmunterungen für Flugapparaterfinder. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Stramburg, p. 55. 8 | 9085 |
| Ballon-Photographie. III. A&r. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1903), Strassburg, pp. 812-818, ill. 8 (8 | 9086 |
| Das erste englische Militärluftschiff. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 4 Heft (18 Feb. 1908), Berlin, pp. 83-86, fig. 1. WB (1 | 9087 |
| Der Gedanke des unglücklichen Severo. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1903), Strassburg, p. 317. 8 | 9088 |
| Der neue Ballon "la Ville de Paris." Ill. A&r. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1903), Strassburg, p. 817. 5 | 9089 |
| —. Die Fahrt des Grafen Henry de la Vaulx über den Kanal. Ill. Asr. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1903), Strassburg, pp. 355-356. | 9090 |
| Die Fédération Aéronautique Internationale. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, pp. 248-258. 8 (\$ | 9091 |
| Die militärische Luftschiffahrt. Ill. Abr. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, pp. 876-877. S (8 | 9092 |
| Dr. Barton. III. A&r. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, p. 365. S | 9098 |
| Ein 2me Concours International de Photographie. Il. A&r. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, p. 212. 8 | 9094 |
| Ein grosser lenkbarer Ballon "Auto." Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Mov. 1908), Strassburg, pp. 370-371. S (S | 9095 |
| Kapitän Spelterinis Alpenfahrt. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, pp. 253-355, ft port. 1. 5 | lg. 1, 9096 |
| M. de Fonvielle. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1908), Strassburg, p. 51. 8 (1 | 9097 |
| Santos-Dumont. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Strassburg, pp. 388-341. S (1 | 9098 |
| Von Stanley Spencer's Luftschiff. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, p. 364. S | (9099 (1009) |
| ——. Zum Problem der Hebedrachen. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1908), Stramburg, pp. 317-318. S (1 | 9100 |
| Zusätze und Anderungen zum Reglement für die Wettbewerbunge St. Louis. | n in |
| Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1903), Strassburg, pp. 879-880. S (| 9101 |

| NEUSIEDLER. | See | 11181. |
|-------------|-----|--------|
| | | |

NEW Aero Clubs in America.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 6-8. 3 (9102

New aeronautical biographical series.

Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1906, London, p. 58. S (9108

New aeronautical instruments.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, pp. 49-50. (9104

New aeronautical motor.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 81, 1904, London, p. 63. S (9105

NEW aëroplanes.

Nature, Vol. 77, No. 1988 (Dec. 5, 1907), London, pp. 106-107, ill. 8 (9106

NEW aids for the inventor. Balance device aeroplane radiators. McAdamite finds favor.

Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, p. 140, illa. 2. 8 (9107

New airships.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 69-70. 8 (9108

New airships in Paris.

Flying, No. 5, 1908, London, pp. 211-218, ill. S (9109

New airship under construction for the British War Office.

Scient. Amer., Vol. 86, No. 18 (May 8, 1902), New York, p. 308. 8 (9110

NEW (THE) American Aero Club.

A&r. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 58-59. 8 (9111

NEW (THE) Baldwin dirigible.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, pp. 21-22, (9112)

ill. 8

Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 28-29, fig. 1. 8 (9118

New (THE) "Bayard" airship.

Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, p. 84. S (9114

NEWBERRY, J. S. The flight of birds.

Science, Vol. 9, No. 254 (Dec. 16, 1887), New York, pp. 299-800. S (9115

NEWBERRY, J. S., AND W. P. TROWBRIDGE. The flight of birds.

Science, Vol. 11, No. 257 (Jan. 6, 1888), New York, pp. 9-10. S (9116

New British airships.

Aēr. Journ., Vol. 7, No. 28, 1908, London, pp. 74-75. S (9117

New British army airship.

Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, pp. 20-23, ill. 1. (9118

NEW (THE) British army dirigible.

Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, p. 261, ill. 1. 8 (9119

| New (The) British Flight office. Partial satisfaction in aeronautic circles. Flight, Vol. 1, No. 20 (May 1909), London, pp. 279-280. 8 (9120) |
|---|
| NEW (A) British magneto. Flight, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1909), London, p. 11, ill. 1. 8 (9121 |
| NEW (THE) century frictionless motor. Chamber's Journal, Sixth Series, Part 115 (July 1, 1907), London, pp. 446-447. S (9122) |
| Newcomb, S. Prospect of aerial navigation. North Amer. Rev., Vol. 187 (March 1908), pp. 387-347. (9123) |
| NEWCOMB, SIMON. See 1170. |
| An astronomer's indictment of aerial navigation. Ourrent Literature, Vol. 45, No. 5 (Nov. 1908), New York, pp. 562-565. |
| ——. Aviation declared a failure. Literary Digest, Vol. 87, No. 16, 1908, New York, p. 549, ill. \$ (9125) |
| ——. Is the airship coming? McClure's Mag., Vol. 17, 1901, New York, pp. 432-435. (9126) |
| and addresses by Simon Newcomb. Contents.—The unsolved problems of astronomy. The new problems of the universe. The structure of the universe. The extent of the universe. Making and using a telescope. What the astronomers are doing. Life in the universe. How the planets are weighed. The mariner's compass. The fairyland of geometry. The organization of scientific research. Can we make it rain? The astronomical ephemeris and nautical almanac. The world's debt to astronomy. An astronomical friendship. The evolution of the scientific investigator. The evolution astronomical knowledge. Aspects of American astronomy. The universe as an organism. The relation of scientific method to social progress. The outlook for the flying machine. New York and London, Harper & Brothers, 1906, p. vii, [1], 1 l., 349, [1], front. (port.), illa, pla. Largely reprinted from various periodicals. LO (9127) |
| ——. The problem of aerial navigation. Nineteenth Century and After, No. 879 (Sept. 1908), New York, pp. 430- 442. S (9128) |
| The problem of aerial navigation. Eng. Mag., Vol. 86, No. 2 (Nov. 1908), New York, pp. 288-284. (9129) |
| New (A) continuous motor. Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1908, London, pp. 15-16. 8 (0-180) |
| NEW (A) dirigible balloon. A&r. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, pp. 87-88, ill. 8 (9131 |
| Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 115. 8 (9132) |

(9150

New (A) dirigible balloon. Russian Military Commission at Warsaw. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Dec. 1893), New York, p. 30. S (9133 New England, Aero Club of. See 135, 136, 137, 11120. New (A) era in aeroplane transport. Scient. Amer., Vol. 99, No. 21 (Nov. 21, 1908), New York, p. 850. B (9184 New European aeroplanes and airships. Scient. Amer., Vol. 98, No. 3, 1908, New York, pp. 40-41, ill. 5 (9135)New European flying machines. Scient. Amer., Vol. 97, No. 17 (Oct. 26, 1907), New York, pp. 293-294, ill. S (9136 New flapping wing machine. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, p. 245. (9187 New flying machine. Scient. Amer., Vol. 84, No. 23 (June 8, 1901), New York, p. 857, ill. 5 (9188)NEW (A) flying machine (designed by Davidson). Scient. Amer., Vol. 84, No. 5 (Feb. 2, 1901), New York, pp. 72, fils. 8. 8 (9189) New (A) flying model. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, p. 14, ill. 5 (9140)NEW (A) form of dirigible Airship. The Malecot combined aeroplane and dirigible balloon. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1712, 1908, New York, p. 260, ill. S (9141 NEW French aeroplanes. (Santos-Dumont's and Delagrange's.) Scient. Amer., Vol. 96, No. 18 (March 30, 1907), New York, p. 269, ill. S (9142) NEW (THE) French and German airships, "Republique" and "Zeppelin IV." Scient. Amer., Vol. 99, No. 8, 1908, New York, pp. 48-44, fll. 8 (9143 New French helicopter. Pop. Mech., Vol. 10, No. 12 (Dec. 1908), Chicago, p. 851, ill. 1. S (9144 New gasoline motor for airships. Scient. Amer., Vol. 90, No. 13 (March 26, 1904), New York, p. 249. S (9145 New German aeronautical observatory. Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1905, London, p. 52. S (9146 New (The) German war balloon. Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 18. S (9147 NEW (THE) government flight offices and home of the National Physical Laboratory, Bushey House. Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, pp. 289-291, illa. 4. S (9148)NEW (THE) Gross dirigible. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 14. 8 (9149)New kite record. Aër. Journ., Vol. 2, No. 8, 1898, London, p. 90. S

| 1 | New method of inflating a balloon. Acr. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 281. 5 | (9151 |
|-----|---|----------------|
| . 1 | NEW (THE) Parseval. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 24, ill. 8 | (9152 |
| 1 | New prizes. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 87, ill. 8 | (9158 |
| 1 | New projects for aerial navigation. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 18. 5 | (9154 |
| 1 | New rules for scientific American flying machine trophy. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 17. 8 | (9155 |
| 1 | New (The) Santos-Dumont airships. Scient. Amer., Vol. 89, No. 2 (July 11, 1908), New York, pp. 24-25, illa. 4. | (9156 |
| 1 | NEWS abroad for the month. Ascents of the "Bayard-Clément," the Le Ville de Paris, Malécot II, Bleriot, Zeppelin I, Gross II, Parset Antoinette IV, Santos-Dumont, Farman. Aeronautics, Vol. 8, No. 6 (Dec. 1908), New York, pp. 18-28, ills. 6. 5 | |
| 1 | NEWS from Paris—Wilbur Wright—Farman. The Motor, Vol. 14, No. 351, 1908, London, p. 2705, ill. 5 | (9158 |
| 3 | New sport of air-sailing; symposium. Country Life in America, Vol. 15 (Jan. 1909), New York, pp. 250-254, ill. 8 | (9159 |
| 1 | NEW (A) statoscope. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, p. 91. 8 | (916 0 |
| • | NEWTON, BYRON R. Watching the Wright Brothers fly. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 6-10. 3 | (9161 |
| 1 | NEWTON, ISAAC. See 14, 7097, 7098, 10011. | |
|] | New (A) use for kites. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 236-237. S | (91 62 |
| : | New U. S. Government balloons. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, p. 22. 8 | (9168 |
| : | NEW (THE) Vuia aeroplane. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pp. 20-21, ill. 8 | (9164 |
| | NEW YORK (A) ascension. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1898), New York, p. 15. 8 | (9165 |
| | NEW-YORKER Neuigkeiten. H. Maxim's Karussel. III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Stramburg, pp. 261-263, figs. 2. S | port. 1, |
| | NEW-YORKER Projektenmacherei. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 6 Heft, 1886, Berlin, pp. 186-192. | (9167 |
| | NEW Zeppelin. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, p. 245. | (9168 |

(9183)

New (THE) Zeppelin airship. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (Aug. 1908), London, pp. 57-58, ill. 2. S (9169)NEY, O. Ein neuer Ballon-Thermograph. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 296-299, figs. 8. S (9170) Ein registrirendes Hygrometer. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 225-228, figs. 2. S (9171 Ueber ein neues Gefäss-Heberbarometer für Reise- und Stationszwecke. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, pp. 198-195, ill. S NEYEN, E. Das Luftschiff ohne Ballon. Neueste Errungenschaft der deutschen Technik (Patentiert in den meisten Kulturländern) "Ein neuer Weg zu Beherrschung des Luftmeeres." Vortrag geh. im Febr. & März, 1908, im Bofliner Architektenhaus, Wilhelmstr. vor den hervorragendsten Ingenieuren, den Vertretern der Presse u. vielen deutschen Reichstagabgeordneten. Berlin, 1908. (9178 NI. Das Studium der Passatwinde mittels Drachen. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Stramburg, pp. 255-256, 8 (9174 NICHOLS, JACK LLOYD. See 9175. NICHOLS' mechanical bird. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 184. (9175 NICHOLSON, EBERHARDT P. The balloon as an aid to a stranded ship. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 53, ill. \$ (9176 NICHOLSON, L. H. A motor-driven kite. Scient. Amer., Vol. 99, No. 8, 1908, New York, p. 43, ill. 8 (9177 NICKEL, HUGO. Der lenkbahre Stahlballon von Stubenring. Ill. A&r. Mitt., VIII Jahrg., 12 Heft (Dec. 1904), Strassburg, pp. 398-400, figs. 8. WB (9178 NICKEL, HUGO L. Neueste Versuche mit Registrir-Drachen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 110-111. S (917B NICOLAS, ADOLPHE. L'attitude de l'homme au point de vue de l'équilibre, du travail et de l'expression. Paris, Masson, 1882, 8°. (9180)NICOLAS II (Emperor). See 1755. NICOLLEAU. A. Commission aéronautique internationale. (9181 L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paris, pp. 58-54. S L'aéronautique en Amérique. L'Aérophile, 15° année, No. 1 (jan. 1907), Paris, pp. 18-15, ill. 1. S (9182 L'aéronautique en Amérique. La coupe Gordon-Bennett à Saint-Louis.

L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 87-38, ill. 1. S

| NICOLLEAU, A. L'aéroplane des frères Zens. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 307-308, ill. 1. 8 (8184 |
|--|
| L'aéroplane Kapferer. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 122-123, illa. 2. 8 (9185 |
| Le dirigeable "Ville-de-Paris" militarisé. L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, pp. 363-365. 5 (9186 |
| Le nouvel aéroplane Blériot de 50 chevaux. L'Aérophile, 15° année, No. 11 (déc. 1907), Paris, pp. 318-319, ill. 1. 5 (9187) |
| Les aéroplanes Blériot et Voisin. L'Aérophile, 14° année, No. 12 (déc. 1906), Paris, pp. 295, 296, ill. 1. 5 (9188) |
| Le Santos-Dumont XIV à Trouville. L'Aérophile, 18° année, No. 9 (sept. 1905), Paris, pp. 200, 201, ills. 8. S (9189) |
| Les assais du "Blériot VIII." L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paris, pp. 254-255, ill. 1. 8 (9190 |
| Les grandes ascensions; 24 heures en ballon sans escale. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 117-120, illa. 2. 8 (9191 |
| Les progrès de l'aéroplane monoplan. Nouveaux succes de Louis Blériot. L'Aérophile, 16° année, No. 14 (juil. 1908), Paris, pp. 273-274. S (9192 |
| L'observation en ballon de l'éclipse du 30 août. L'Aérophile, 18° année, No. 7 (juil. 1905), Paris, pp. 164-166, ill. 1. 5 (9198 |
| |
| —. Nos aviateurs à l'etranger. Delagrange en Italie. Farman en Belgique. Un pari de Archdeacon. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 235-236, photo. 1. 5 (9195) |
| Nouvelles expériences de dirigeables en Allemagne. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, pp. 223-228, ills. 6. 8 (9196) |
| Prince et ministres en ballon. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 138-140, ills. 2. 8 (9197) |
| Quatrième conférence de la commission internationale pour l'aérostation scientifique. |
| L'Aérophile, 12° année, No. 8 (août 1904), Paris, pp. 187-189. 8 (9198 —. Une ascension de M. Santos-Dumont. |
| L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 105-106, ill. 1. 8 (9199 Une hélice de sustention. |
| L'Aérophile, 10° année, No. 12 (déc. 1902), Paris, p. 808, ill. 1. 8 (8200 |
| NICOLLEAU, A., ET V. CABALZAR. Une nuit en ballon. L'Aérophile, 2° année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1894), Paris, pp. 205-210, figs. 1-4. 8 (9201) |

NICOLLEAU, A., ET VICTOR CABALZAB. Sec 2456.

NICOLLEAU, AUGUSTE. See 9667.

---. L'aéroplane Vuia.

L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 242, 243, ill. 1. 8 (9202)

---. Les recentes experiences d'allegement.

L'Aérophile, 11° année, Nos. 2 et 6 (fév.. et juin 1903), Paris, pp. 40-48; 139-140. \$ (9203)

---. Nouvelles expériences des frères Dufaux. Essais d'un aéroplane à moteur.

L'Aérophile, 18° année, No. 11 (nov. 1905), Paris, pp. 260, 261. S (9204

----. Portraits d'aéronautes contemporains. Alfred Leblanc.

L'Aérophile, 14° année, No. 6 (juin 1906), Paris, p. 185, port. 1. 8 (9205)

----. Portraits d'aéronautes contemporains. Georges Dubois.

L'Aérophile, 11° année, No. 3 (mars 1903), Paris, pp. 49, 50, port. 1. 8

—... Portraits d'aéronautes contemporains. Georges LeBrun.

L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, p. 198, port. 1. 8

L'Aérophile, 12° année, No. 9 (sept. 1904), Paris, p. 198, port. 1. S (9207)

—. Portraits d'aéronautes contemporains. Michel Bolscheff.

L'Aérophile, 11° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 1-2, port. 1. 8 (9208)

Niedersheinischer Vereins für Luftschiffahrt. See 1342, 1346, 1349, 1351, 1355, 2991.

---. Headquarters, Königstrasse 35, Barmen.

NIEMEYER, VICTOR. See 5349, 10041.

Niesiożowski-Gawin von Niesiołowiee, Victor Ritter. Ueber das problem der Luftschiffahrt.

Organ der Militär-Wissenschaftlichen Vereine, Band LXI, 1901, Wien, pp. [1-54]. WB (U209

NIEUPORT, EDOURD. La passion du vol. (Un article de 1904.)

L'Aéro, 1^{re} année, No. 7 (oct. 1908), Paris. S

(9210

(9206

NIJNI-NOVGOROD. See 1755.

NIKEL, HUGO L. Versuche mit neuen Registrir-Drachen.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 9-10 Heft, 1898, Berlin, pp. 219-222, figs. 2. S (9211

----. Versuche mit neuen Registrir-Drachen.

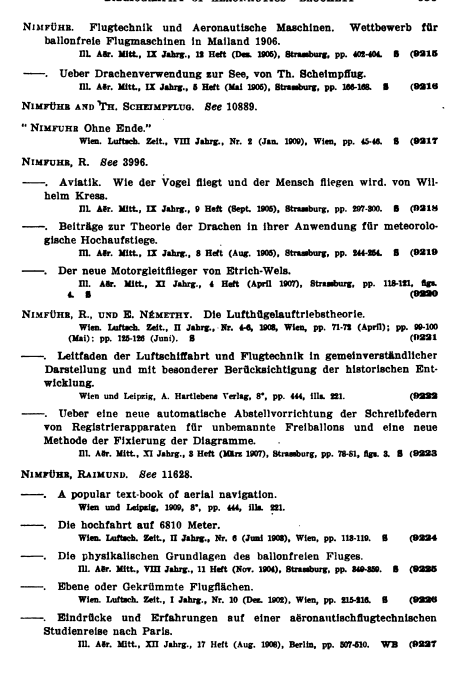
Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 1-2, ill. 8 (9212

NIKEL-DRACHEN (DIE).

Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 9 (Nov. 1902), Wien, pp. 193-195, ill. 8 (9213

NIKEL's registering kite.

Aër. Journ., Vol. 3, No. 9, 1899, London, pp. 14-15. 8 (19214



| NIMFUHR, RAIMUND. Eine sensationsfahrt! 6810 Meter hoch! Ein Weltrecord mit dem Cubikmeter Ballon. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 9 (Nov. 1902), Wien, pp. 177-178. 8 (9228) |
|--|
| Flugtechnische Bemerkungen. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 10 (Dez. 1902), Wien, pp. 212-213. S (9229) |
| Flugtechnische Betrachtungen. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 11 Heft, 1899, Berlin, pp. 266-275; 12 Heft, pp. 293-299. 8 (9230) |
| |
| |
| 558-560; 710-721; 740-750; figs. 1-8. WB (9232 |
| Kritische Bemerkungen. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 26-27. 8 (9283) |
| Kritische Betrachtungen. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 9 (Nov. 1902), Wien, pp. 190-191. 8 (9234 |
| —. Leitfaden der Luftschiffahrt und Flugtechnik. Wien, 1909, ills. 221. |
| New bird-like flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1998, Glenville, Ohio, pp. 169-171, ill. 8 (9285) |
| Ueber Gleitmaschinen. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 6 (Juni 1903), Wien, pp. 122-125. 8 (9236 |
| Ueber Segel- und Wellenflug. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 4 Heft (April 1909), Berlin, pp. 90-98. S (9287) |
| Versuche mit Tragschrauben. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (Märs 1903), Wien, pp. 45-46. S (9238) |
| Warum haben wir noch keine Kreigsluftschiffe? Wien, 1908, 8°, pp. 8. (#239 |
| NIPHER, FRANCIS E. A method of measuring the pressure at any point on a structure, due to wind blowing against that structure. Trans. Acad. Sci. St. Louis, Vol. 8, No. 1 (Jan. 14, 1898), St. Louis, pp. 1-24, figs. 1-2, pls. 1-2. 8 (9240) |
| NISET, E. Un précurseur de la dirigeabilité des aérostats. La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, p. 5. 8 (9241) |
| Noch einmal die Ballonphotographie. Prometheus, II Jahrg., Nr. 64 (1890), Berlin, 1891, pp. 184-185, ill. 1. 8 (9242) |
| Noch ein Unfall. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, p. 348. |

NOCQUET, PAUL. See 9709, 12599.

Nodon, A. La propulsion aérienne au moyen d'ailes. Cosmos, 57° année, No. 1245 (5 déc. 1908), Paris, pp. 620-622, ill. \$ (9244)

Noel, André. Ailes d'aéroplanes. Nouveaux procédés de construction. I. Ailes refermables pour le garage. II. Ailes extensibles en cours de vol. L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 146.

NOEL, E. PERCY. Aero-Club of St. Louis.

Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, p. 15. S (9246)

---. How Orville Wright made his flights.

Automobile, Vol. 19, No. 12 (Sept. 17, 1908), New York, pp. 408-409, ill. (9247)

—. The American championship.

(9248)Aeronautics, Vol. 3, No. 6 (Dec. 1908), New York, pp. 12, 15. 8

The awakened St. Louis.

Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, p. 188. (9249)

Nogent-Sur-Marne. See 2220, 2221.

Noorden, J. Van. Korte verhandeling over de luchtweegkunde. Rotterdam, 1784.

(9250

NORDPOLFAHRTEN mit Luftballon. Untergang des ballon captif in Paris. Archiv für Post und Telegraphie, Band VII, 1879, Berlin.

(9251)

NOBMAN. See 7619.

NORMAN, GEORGE JAMES. Aeronautica Illustratica, a complete cabinet of aerial ascents and descents from the earliest periods to the present time. London, 1855, 10 vols., fol.

(9252)

Norme per assicurare l'ammissione dei palloni alla gara aeronautica internazionale per la coppa Gordon-Bennett. (St. Louis, 1907.)

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 52-53. S (9258

NORTH Adams, Aero Club of. See 138.

NORTH Adams Aero Club.

Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 88, ill. S (9254)

NORTHCLIFFE, LORD. The coming of the aeroplane.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 2-5. S (9255

NORTH Pole Project. See 610, 625, 634, 635, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 954, 992, 1243, 1337, 1360, 1370, 1450, 1643, 1644, 1667, 1791, 1910, 2453, 2836, 2885, 2916, 3062, 3639, 3648, 3667, 3668, 3972, 3973, 3974, 3975, 3976, 4267, 4389, 4743, 4745, 4854, 4855, 4856, 5018, 5020, 5021, 5161, 5312, 5455. 5702, 5953, 5954, 6130, 7030, 7434, 8088, 8118, 8562, 8588, 8597, 8673, 8888, 8940, 8942, 8958, 8981, 9027, 9300, 9629, 9630, 9631, 9885, 9991, 10092, 10098, 11176, 11266, 11415, 11591, 11957, 11987, 12352, 12366, 12731, 12732, 12735, 12737, 12738, 12739, 12740, 12741, 12917.

NORTH Sea. See 1248.

NOTABLE aerial voyages.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 157. 8 (9256

NOTABLE contests between navigators of the air.

Leslie's Weekly, Vol. 105, No. 2722 (Nov. 7, 1907), New York, p. 440, ill. S (9257)

Notes on the history of ballooning.

La France Aérienne, 18° année (15-81 mai 1897), Paris. (9258

Note sulle depressioni atmosferiche e sulla rotazione dei venti.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 257-258. S (9259)

Note sull' impiego degli aerostati militari.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 259. 8 (9260)

Note sur l'enlèvement d'un cerf-volant par temps calme au moyen d'une voiture automobile.

L'Aéronaute, 82° année, No. 4 (avril 1899), Paris, pp. 87-88. 8 (9261

Note sur les hélices aériennes.

L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 75-79. 8 (9262

Notice sur l'art aérostatique, par un aéronaute.

Toulon (nov. 1852). (19263

Notice sur la direction des aérostats.

Amiens, 1851, 8°, pp. 12. (9264

Nouveau (Un) dirigeable français.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, p. 5. 5 (9265)

Nouveau (LE) hanger de Moisson.

L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, p. 228, illa. 2. 8 (9266

Nouveau mode d'emploi du cerf-volant en météorologie (traction par un vapeur).

Illustration, No. 3056 (30 nov. 1901), p. 347. (9247

NOUVEAU (LE) Monde. See 1604, 6590.

Nouveaux exploits d'aéroplane.

Cosmos, T. 57, No. 1233, 1908, Paris, p. 282. 8 (9268

Nouveaux exploits de Wilbur Wright. Il fait 100 kilometres sur son aéroplane puis il gagne le prix de hauteur.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, p. 4. 8 (9269)

Nouveaux prix d'aviation.

L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, pp. 32-33. S (8270

Nouveaux prix d'aviation. 12,000 francs pour la traversée de Paris en aéroplane.

L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), París, p. 413. S (9271

Nouvel (Un) aeronef. La Conq. l'Air, 5° année, No. 10 (mai 1908), Bruxelles, p. 4, figs. 1-2. (9272)Nouvel (LE) aéroplane Blériot. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, p. 167. S (9278)Nouvel (LE) établissement d'aéronautique militaire de Vienne. L'Aéronaute, 26° année, No. 12 (déc. 1898), Paris, pp. 271-274. (9274)Nouvelle (LA) coupe Gordon-Bennett. (9275)La Conq. l'Air, 5° année, No. 24 (déc. 1908), Bruxelles, p. 3. S Nouvelle (UNE) machine volante. (9276 La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. Nouvelles d'Allemange. Le "Gross III." La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles, p. 3. S (9277)Nouvelles diverses. Les photographies de Wilbur Wright. Wilbur Wright et ses élèves. La conférence du comte Henry de la Vaulx. Un dirigeable en bois, etc. La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, pp. 4-5. (9278 Nouvelles expériences de M. Wilbur Wright. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 4. S (9279 Nouvelles (Les) expériences du "Lebaudy." Le Gén. Civ., T. 48, 1905, Paris, pp. 90-92. (9280Nouvelle (Une) victoire américaine en aviation. (9281Cosmos, T. 58, No. 1266 (1 mai 1909), Paris, pp. 478, ill. S Novel (A) airship. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 154. S (9282NOVEL (A) balloon farm. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 220-224, ill. \$ (9283)Novel (A) French aeroplane. Scient. Amer., Vol. 100, No. 23 (June 5, 1909), New York, p. 421, ill. 1. 8 (9284 Novità aeronautische all' estero. Aerostato H. François e A. Contour. L'aeronave Barton. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 2 (Agosto 1904), Roma, pp. 26-27. (P285 Nulli-Secundus. See 385, 1928, 3367, 3714, 4569, 9306, 9939, 9960, 10360. NULTSCH, EDUARD. Neuerungen an Fortbewegungs- und lenkungsvorrichtungen für Luftschiffe. Patentschriften, Nr. 778 (9 Okt. 1882), Berlin. (9286)NUMERICAL results of kite flights. Bulletin of Mount Weather Observatory, Vol. 1, Part 1, 1908, Washington, D. C., pp. 20-57. 8 (9287 Nuova (Una) formula empirica per rappresentare il modo di variare della radiazione solare col variare dello spessore atmosferico attraversato dai raggi.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 414-415. (9288

NUOVE (LE) esperienze dello Zeppelin 1.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, p. 340. (9289

Nuove esperienze del Pompéien-Piraud.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno 8, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 87. S **(9290**

Nuove esperienze di aereodinamica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 181. 8 (9291

Nuove (LE) esperienze di Santos-Dumont.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, pp. 98-94. S (9292

Nuove esperienze sulla resistenza dell' aria dell'ing Canovetti.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 86-87, flg. 4. B **(9293**

Nuove notizie dell' aeroplano Ellekammer.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 182-183, figs. (9294

Nuovi (I) aeroplani e l'aviazione in Francia (Santos Dumont, Antoinette I,

Blériot, Kapferer, Delagrange, etc.). Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 118-115, ill. \$ (9295)

Nuovi esperimenti dell' aeroplano Vuia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 179, fig. 1. 8 (9296)

Nuovi (I) meravigliosi risultati del "Lebaudy" 1905.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 184-186, (9297 ill 1. B

Nuovi mottori leggeri per aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V. N. 8 (Marzo 1908), Roma, p. 82, figs. 2. S (9298)

Nuovi mottori leggeri per aeronautica. Motore Dufaux 120 H. Motore a raffreddamento ad aria Renault 45 H.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1908), Roma, pp. 22, 23, figs. 2. S (19294)

Nuovi progetti di esplorazioni aerostatiche polari.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 39. S (9300)

Nuovo (Un) aeroplano Americano.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 104-105, figs. 2. S (9301

Nuovo aeroplano Blériot.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 170. 5 (9302)

Nuovo (IL) aeroplano "Etrich-Wels."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 180, figs. 2. S (9303)

Nuovo aeroplano per esperienze à Chalais-Meudon.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906). Roma. p. 34. (9304 Nuovo (IL) dirigibile Baldwin ed altri dirigibili americani.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 866-867, fig. 1. 8 (9306

Nuovo (IL) dirigibile militare inglese "Nulli Secundus."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, pp. 341-343, figs. 2. S (9306)

Nuovo (IL) idroplano C. R.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 7 (Luglio 1907), Roma. pp. 251-258, figs. 5. 8 (9307)

Nuovo istituto per l'aviazione.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 247-248. S (9808)

Nuovo (IL) "Lebaudy" (1906).

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 168. S (9309)

Nuovo metodo di arresto automatico, e fissaggio delle registrazioni meteorografiche.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1906), Roma, p. 159. S (9810)

Nuovo motore a gas acetilene. Sistema brevettato Ing. Baldini e Quaglia.

L'Aeronauta, Anno I, N. 3 (Sett., Ott. 1896), Milano, pp. 45-46. S (9311)

Nuovo osservatorio aeronautico.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 178. S (9812)

Nuovo (Un) propulsore elicoidale.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 98-99, fig. 1. 8 (9313

Nuovo (Un) tipo di propulsore ad elica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 180, fig. 1. 8

Nuville, J. L'aéronautique à l'Exposition de 1900. Section X—Aérostation. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (mars 1900), Paris, pp. 89-41. 8 (9315

---- Société française de navigation aérienne.

L'Aérophile, 8° année, No. 1 (jan. 1900), Paris, p. 12. S (9316)

NUVILLE, L. L'aéronautique à l'Exposition de 1900.

L'Aérophile, 7° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 150-151. 8 (9317

NYE, T. Thoughts on aerial travelling and on the best means of propelling balloons. The rocket balloon.

London, 1862, 8°, pp. 21, pl. 1. S

(9318

O., D. Neues von Leo Stevens.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1903), Strassburg, pp. 261-263, ill. S (9319

O. L. See L., O.

O. R. See R., O.

OAKES, E. Mechanical flight.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 84, No. 865 (July 80, 1892), New York, p. 18818, figs. 6. S

OAKES, EDWARD. Soaring flight. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 4-5. (9321OAKLEY-WILLIAMS, P. H. Pilote and pioneers. 1. Mr. Frank Hedges Butler. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 51-56, OBERBECK. See 2208, 11279a. OBERLEUTENANT Engel. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Mars 1905), Wien, p. 54, ill. S (9323 OBERMAYER, v. Ueber Luftschiffahrt. Repertorium für Experimental-Physik, für physikalische Technik, Mathematische u. astronomiche Instrumentkunde, Band XIV, 1878, München, p. 305. OBERMAYER, A. v. Ueber die Wirkung des Windes auf schwach gewölbte Flächen. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 4-5 Heft, 1896, Berlin, pp. 120-123, figs. 6. S (9825) OBERRHEINISCHER Verein für Luftschiffahrt. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 223-224. (9326 Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, p. 288. S (9827 Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 30-32. S (0328)Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 4 Heft, 1897, Berlin, p. 116. S (9329)—. Bericht über die Versammlung vom 16 November 1897. (9330 Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 12 Heft, 1897, Berlin, p. 828. -. Headquarters, Münsterplatz 9, Strassburg i. E. Publication: Illustrierte Mitteilungen des Oberrheinischen Vereins für Luftschiffahrt Nr. 1-3, 1897, when this journal was reorganized as the Illustrierte Aëronautischen Mitteflungen, (9331 Jahresbericht für das Jahr 1898 und Beschlüsse der Hauptversammlung. Strassburg i. E., 1899, pp. 7. (9332)OBERST CHARLES RENABD. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, pp. 91-94. (9838)OBERST ELSDALE. (9334 Ill. Asr. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 85. S Objects of aerial explorations. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 183. S (9885 OBRE. See 347, 13056. OBSERVATION of monsoons. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 282. S (9386 OBSERVATIONS curieuses sur le vol des oiseaux. La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1908), Bruxelles, p. 1. (9337)

Observations en ballon pendant l'éclipse du 30 août 1905. Rapport de la mission aéronautique envoyée, par le ministère de l'instruction publique à l'effet d'observer en ballon l'éclipse totale de soleil du 30 août 1905, dans la région de Constantine (Algerie).

L'Aérophile, 14° année, No. 2 (fév. 1906), Paris, pp. 38-52, ills. 14. S (9838)

Observations sur le rapport fait à l'Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon, le 19 mars, à l'occasion de l'expérience de l'aérostat de M. Joseph de Montgolfier, faite aux Brotteaux, près de cette ville, le 19 janvier 1784.

Lyon, 1784, 4°, pp. 10, ill.

(9339

OBSERVATIONS touching the Torricellian experiment, and the various solutions of the same, especially touching the weight and elasticity of the air

Philos. Trans., Vol. 9, 1674, London, pp. 78-83. 8 (9340)

OBSERVATOIRE Constantin. Étude de l'atmosphère. Fascicule II, sondages aériens par cerfs-volants en 1902 et 1903 et par ballons en 1901, 1902 et 1903, exécutés à Pavlovsk et à St. Pétersbourg.

St. Pétersbourg, 1906, pp. i-ix, 1-92.

(9841)

OBSERVATORIUM (DAS) in Lindenberg.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1905), Wien, p. 222. S (9342)

OCENASEH. See 8822.

21

OCKERSON, J. A. Flood plains of the Mississippi River.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 1, 1894, Washington, D. C., pp. 81-89, phs. 2-4. 8 (9343

Oddone, E. La quinta conferenza internazionale d'aerostazione scientifica a Milano.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 281-292, figs. 1-11. 5

- Oddone, Emilio. Direzione e velocità del vento in relazione al rilievo terrestre.

 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 93-101, figs.

 1-8. \$ (9345)
- Le ascensioni meteorologiche italiane del 4 gennaio 1906.
 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 12-17, fig.
 2. 8
- ---. Metodi per determinare le coordinate di un aerostato sua direzione e velocità.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, pp. 75-81, figs. 1-6, ill. 1. S (9347

Sulle ascensioni meteorologiche italiane dell' Aprile 1905.
Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 82-84.
5 (9348)

ODELL, W. Preliminary experiments on air friction. Read at Southport, before the British Assn.

Engineering, Vol. 77 (Jan. 1, 1904), London, pp. 30-33. (9349)

(9852

ODESSA. See 2370.

ODIER. See 5506.

ODIER, A. À propos d'aviation.

L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 juin 1908), Paris, pp. 211-218. (9350

---. Aviateurs contemporains. Raoul Vendôme.

L'Aérophile, 17º année, No. 6 (15 mars 1909), Paris, p. 121, port. S (9851

-. Le salon du cycle et de l'automobile et de l'aviation.

L'Aéro, 1ºº année, No. 11 (nov. 1908), Paris. \$

--. Principe élémentaire du vol ramé. (À propos d'aviation.) L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 446-447, fig. 1. S (9353

Odysseus. Der Drachenflieger im Lichte der "Allgemeinen Automobilzeitung." Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 1 Heft (Jan. 1907), Strassburg, pp. 10-11.

OECONOMISCHER und Haushaltungs-Calendar a. d. Jahre 1785. Pirna, 1785, 4°.

OELZE, F. W. Der Jatho-Flieger.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 1 Heft (3 Jan. 1908), Berlin, pp. 15-18, figs. 2. S (9355

---. Ueber Auffliegvorrichtungen bei Flugmaschinen, insbesondere beim Drachenflieger Jatho.

> Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 4 Heft (18 Feb. 1908), Berlin, pp. 80-88, figs. 1-6. WB (9856)

OERNEN. See 622.

OERSTED, C. Das Luftschiff. Gedicht. a. d. Dänischen v. G. Johannsen. 1887, 12°, pp. 104.

(9357

OERTEL, WALTER. Die Entwicklung der Motor Aeronautik.

Zeitschriff. des Mitteleuropäischen Motorwagen Vereins, No. 5, Part 1 (März 1907). (9358

ÖSTERREICHISCHE (DIE) Luftschiffer-Abtheilung im Felde.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 11 Heft, 1895, Berlin, pp. 281-288. S (9859)

ÖSTERBEICHISCHEN Automobil-Klubs. See 362.

OETLING, C. Eine neue durch Schlag-Flugräder bewegte Flugniaschine. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 1 Heft, 1895, Berlin, pp. 1-9, pl. 1. 8 (9360

 Entgegnung auf Hoernes' Kritik meiner "Schlagflugräder." Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 6-7 Heft, 1895, Berlin, pp. 177-178. (9861

OFFER of the Busch cup.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 2, 1908, St. Louis, p. 26. S (9362)

Officine di costruzione d'apparecchi di aviazione.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 84-85. **S**

Offizielle Mitteilungen des Deutschen Luftschiffer-Verbandes. Protokoll über die Versammlung der Jury zur Entscheidung über die Preisverteilung für das Gordon-Bennett Wettfliegen im Jahre 1908.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 701-703. WB (9364) OGLE, NATHANIEL. Aërial navigation.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 26, 1837, London, pp. 284-285. LC (9365) Ohio, Aero Club of. See 139, 11115.

OHLENDORF, FR. Meine Erste Luftreise.

Gartenlaube, 1878, Leipzig, pp. 780-782.

(1)866

OISEAU Mécanique. Aeronautische Terminologie.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104.

---. Terminologie Aéronautique.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1903), Paris, p. 43.

OLD (THE) and the new. Ballooning as a sport.

Motor World, Vol. 4, No. 174 (N. S.), 1908, London, pp. 589-590, ill. 8 (9367

OLIVARI, F. Observations sur les machines aérostatiques.

Paris, 1802, 12°, pp. 23.

(9368

[OLIVER, NATHAN.] Nathan Oliver's flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 207.

(9369)

OLIVER, ROBERT SHAW. Sec. 12645.

OLIVIER. See 4829.

----. Le ballon dirigeable l'Avisol.

Le Gén. Civ., T. 16, 1889, Paris, p. 154; Le Technologiste, T. 51, 1889, Paris, p. 189; Le Chron. Ind., T. 12, 1889, Paris, p. 456. (9370

OLIVIER, A. Navigation aérienne.

Paris, 1889, 8°, pp. 25.

(9871

OLIVIER, ABSÈNE. Les nouveaux ballons.

Paris, au Siège de la Société et chez Lefevre, éditeur, 1876, 8°, pp. 32. (9372

---. Note sur un projet d'aérostat dirigeable.

Paris, Lahure, 1884, 4°, ills.

(9878

Olshausen, Joh. Das Segeln u. Schweben der Vögel.

1890, 8°, pp. 42.

(9874

Olshausen, Johs. Geschwindigkeiten in der organischen und anorganischen Welt bei Menschen, Tieren pp., beobachtet bezw. gesammelt und berechnet und verbunden durch erläuternden Text.

Hamburg, 1908, pp. 488.

(9875

OLYMPIA. See 153, 161, 5389, 8529, 8530, 8632, 8824.

OMER-DECUBGIS, ALBERT. See 596.

OMBI. On aërostation. Balloons as now constructed.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 25, No. 678, 1836, London, pp. 307-308. LC (9376 On teaching the young idea.

Flight, Vol. 1, No. 17 (April 1909), London, pp. 231-232. 5 (9377

On the abolition of the top valve of the balloon.

Fourteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1879, Greenwich, [n. d.], pp. 60-74, figs. 1-6. 8 (9378

On the offering of prizes.

Flight, Vol. 1, No. 16 (April 1909), London, pp. 215-216. 8 (9379)

Onzième (LE) congrès de l'atmosphère.

L'Aéronautique, 4° année, No. 12 (jan. 1905), Paris, p. 15. 8 (9380

OPENING of the sporting season.

Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, p. 288. 8

(9381

OPFER der Luftschifffahrt.

Reviewed by vom Hagen. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 3 Heft, 1886, Berlin, pp. 98-95. S

OPFER (DIE) der Luftschiffahrt 1902.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (März 1903), Wien, pp. 48-44. 8 (9383)

OPITZ, CLEMENS. Segel- und Ruderflug- Apparat.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1905), Strassburg, pp. 41-49, figs. 8. S (938-4

OPITZ, KLEMENS. Ueber Vogelflug und Kunstflug.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 6 Heft (Juni 1905), Strassburg, pp. 180-183. 8 (9385)

OPITZ, RICHARD. See 6912.

OPPELT. See 9386.

OPPELT, GUSTAVE. Navigation aérienne par le ballons. Système Oppelt.

Bruxelles, 1882, 8°, pp. 8. (9386

OPPENHEIM, A. Die Elemente des Wassers.

Vienna University Exhibition, 1873. German Comm. Amtlicher Bericht., Band III, Abt. 1, Halfte 1, 1875, 8°, pp. 25-46. (9387

ORAGE (L') du 12 juillet.

Publ. Pop. Mens. Stat. Météor. Mogimont, T. 3, No. 2 (août 1908), Obourg, Belgique. pp. 449-451. 8 (9388

Ordonnance de police, qui fait défenses de fabriquer et faire enlever des ballons et autres machines aérostatiques auxquels seraient adaptés des réchauds à l'esprit de vin, de l'artifice et autres matières dangereuses pour le feu; et ordonne que tous autres ballons aérostatiques ne pourront être enlevés sans en avoir préalablement obtenu la permission. Du vingt-trois avril mil sept cent quatre-vingt quatre. Signé: Lenoir, Lieutenant-général de Police.

1784, 4°, pp. 4. (9389

ORGANISATION des Militair-Luftschiffer-Dienstes in Frankreich.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9 Heft, 1886, Berlin, pp. 275-276. S (9390)

OBGANISATIONSCOMMISSION (DIE) des Luftschiffahrtscongresses. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Heft, 1899, Berlin, p. 201. (9391)ORGANS of flight. American Naturalist, Vol. 20, No. 9 (Sept. 1886), Philadelphia, pp. 815-816. 8 (9392) Oricou. La ligue nationale aérienne. L'Aére, 1re année, Nos. 20-87 (jan.-mai 1909), Paris. S (9393)ORIENT. See 1251, 5309. ORIENTIERUNGSVORSCHLAG. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 36-37. S (9394)OBIGINAL (An) method of balloon propulsion. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1903, Glenville, Ohio, p. 187. (9395 ORIGINES (LES) du gaz d'éclairage et les ballons. L'Aérophile, 13° année, No. 1 (jan. 1905), Paris, pp. 10-19, ills. 3. S (9396 OBLANDI, F. Descrizione della Macchina Aereobatica costr. de Fr. Orlandi. Milano, 1827, 8°, pp. 16. (9397)ORLANDI, FRANCESCO. Descrizione dell' Acrobata o macchina aereobatica. Bologna, 1824, small 4°, pp. 14, pl. 1. (9398 Descrizione della nuova macchina aereobatica costrutta in Mantova. (9899) Mantova, 1838, 8°, pp. 14, pl. 1. ----. Esperimento aereobatico del signor Francesco Orlandi, eseguito in Bologna, li 6 novembre 1828. 1828, small 8°, pp. 4. (9400 OBLANDI, GUIDO. Descrizione della macchina aeronautica ideata da Guido Orlandi da Bologna, figlio dell' aerenauta Francesco, con suoi detta gli e due tavole di figure. (9401)Bologna, 1869, 18°, pp. 12, pl. 1. ORLANDO, LUCIANO. Quelques problèmes d'aéro-dynamique. La Conq. l'Air, 4° année, No. 21 (1 nov. 1907), Bruxelles. S (9402) Sopra alcuni problemi di aerodinamica. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 9 (Sett. 1907), Roma, pp. 289-291, figs. 1-8. B (9403)Obloff. A travers l'espace de Saint-Pétersbourg au lac Ladoga. La France Aérienne, 7º année (1 jan. 1891), Paris, p. 6. S (9404 Orlow. Ueber die Taktik des Luftballons (Militär-Luftschiffahrt). 1892, 8°, pp. 64, pls. 2. (9405 ORLOWSKI, B. Sur la théorie exacte du cerf-volant. Wszechswiat, XXII, 1903, Warsaw, pp. 257-261, 276-279, 278-281 [pagination is erroneous in the original periodical]. Sur la théorie exacte du cerf-volant. Analyse des cerf-volants composés et de leurs parties constitutives. Wazechswiat, XXIII, 1904, Warsaw, pp. 561-566, 584-587. (9407

Ormegoro e stabilità di un dirigibile con forti venti. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1-4 (Gen.-Aprile 1909), Roma, pp. 87-40; 78-79; 117-120; 152-155; figs. 1-24. ORNITHOLOGICAL observations from balloons. (9409 Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, p. 23. OBNITHOPTER. Ledeboer, John H. Aeronautical terminology. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1729 (Feb. 20, 1909), New York, p. 118. S —. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. S ---. Aeronautical terminology. Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, p. 86. S ORNITHOPTÈRE (L') Hewitt. L'Aéro-Mécanique, 1re année, Nos. 5, 6 (déc. 1908, jan. 1909), Bruxelles, pp. 8; 4; IIL. S La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (Jan. 1909), Bruxelles, p. 3, ill. 1. S (9411 ORNITHOPTERS. See 2126, 2877, 4193a, 9410, 9411, 9463. ORSAY, JEAN D'. Oiseaux marins et militaires. La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, pp. 2-8. (9412 ORTHOPTÈRE (L') belge. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. S (9418)La Conq. l'Air, 5° année, No. 1 (jan. 1908), Bruxelles, p. 8. S (9414)ORTHOPTÈRE DE M. A. DE LA HAULT. La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1906), Bruxelles, p. 1, ill. (9415 ORTHOPTÈRE (L') DE M. ADHÉMAR DE LA HAULT. La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (jan. 1909), Bruxelles, pp. 2-8, ills. 8. S (9416) L'Aéro-Mécanique, 1re année, Nos. 5, 6 (déc. 1908, jan. 1909), Bruxelles, p. 3; 8; illa. 8. B ORTHOPTER. Claudy, C. H. Terminology. Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. S —. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 1 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. S ORTHOPTERS. See 310, 348, 1029, 1407, 1504, 1762, 2126, 3718, 4597, 5104, 5105.

ORTOPTERO. Terminologia aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, p. 226.

9137, 10100.

5491, 5492, 5826, 6331, 6574, 6722, 7139, 7426, 7679, 7992, 8050, 8763, 8765,

(9428

Osselin, A. Considérations générales sur les forces dépensées par les appareils

d'aviation. L'Aéronaute, 5° année, No. 5 (mai 1872), Paris, pp. 79-81. (9418 Osservazioni aerostatiche per l'eclisse solare del 30 agosto. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1905), Roma, pp. 62-68. S (9419 OSSERVAZIONI teoriche di aerodinamica intorno ai dirigibili del Prof. E. Helmoltz. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. OSTDEUTSCHER Verein für Luftschiffahrt. Headquarters, Ostbank für Handel und Gewerbe, Pohlmannstrasse 9, Graudenz. **@431** OSTHUES, B. Ueber die Fabrikation u. Verwendung des Wassergases zu Heizungs- u. Beleuchtungswecken. 1885, 8°, pp. 20. (9492OSTWALD, W. Lehrbuch d. allgem. Chemie. Eigenschaften der Gase. 1885-1887, 8°, 2 Bde. Neue Ausg. im Erscheinen. (9428)" OTABIA." See 11768, 11776. OTHEGRAVEN, L. Da Zeppelin'sche Luftschiffe. (9424 Krefeld, Jahresber, Natw. Ver., 1901-1902, 1902, pp. 28-30. OTTOKAB de Bradsky-Laboun. (9425 L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, p. 234. Ouaglio, J. Das Wassergas als Brennstoff der Zukunft. (9426)1890, 8°, pp. 68, ills. 2.

OULTREMONT, D'. See 5167.

OULTREMONT, (COMTE) HADELIN D'. See 7299.

Our Aero Club. (The Aero Club of America.)

Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, pp. 3-5.

Our biggest balloons.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 42.

OUR war balloons.
The Rambler (June 1897), ill. (9429)

Overbergh, M. Van. Discours à séance plénière du 13 septembre 1907.

Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 6-9. WB (9480)

Over ocean balloon voyages.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 191. 5 (9431

OXYGEN, Apparatus for Inhaling. See 2472, 2474. 2475. 2476.

| Ozeanprojekte. |
|--|
| Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 3-4 (März, April 1905), Wien, pp. 50-52; 73-74. S (9432) |
| P. Die Hub- oder Ballastschraube. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 10 Heft, 1894, Berlin, p. 276. 8 (9433 |
| Erscheinungen an lebenden Flugthieren. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1885, Berlin, pp. 304-306. |
| —. Ueber das Flugproblem im Allgemeinen. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 11 Heft, 1884, Berlin, pp. 340-344. 8 (9435) |
| Ueber den Ballon Renard-Krebs. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 11 Heft, 1885, Berlin, pp. 842-844. 8 (9436) |
| P., A. Der Flugapparat mit Uebergewicht und Segelfläche. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 2 Heft, 1884, Berlin, pp. 44-52. 8 (9437 |
| —. Trostspruch. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1885, Berlin, pp. 225-228. 8 (9438) |
| Ueber Ballons mit Segelflächen. Ein Referat. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 7 Heft, 1883, Berlin, pp. 200-211, ill. 5. 8 (9439) |
| — Ueber die naturnothwendigen Bedingungen für das Gelingen des Fluges. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, pp. 836-338. 5 (9440) |
| —. Ueber die Nothwendigkeit, das specifische Gewicht der künstlichen Flugkörper jenem der Vögel mindestens gleich zu machen. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 4 Heft, 1899, Berlin, pp. 97-106. 8 (9441) |
| P. R. See R., P. |
| Pabisch, Franz. A proposed solution of the problem of flight. Translated from Stein der Weisen. Illustrated discussion of several flying machines, and their ability to satisfy necessary conditions. Scient. Amer. Suppl., Vol. 61, No. 1571 (Feb. 10, 1906), New York, pp. 25173- |
| 25174, figs. 5. S (9442 |
| PACHER, PAUL. Das Fliegen. Sonderabdruck aus der "Oestdeutschen Rundschau" vom 21 Juni und 5 Juli 1896, u. d. "Salzburger Tagblatt" vom 1 und 2 März 1899. (9443 |
| ——. Das Fliegen. Salzburg, 1899 (?), pp. 82. (9444 |
| Der Gleitsport. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 3 (März 1904), Wien, pp. 68-69. 8 (94-45) |
| Der Nutzen der Hebeschhraube. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1904), Wien, pp. 15-16. 8 (9446) |
| Wien, Verlag von Pr. Amonesta, 1900. Reviewed by Platte in Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, p. 59. (9447) |

| PACHER, PAUL. Die Herbeschraube. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 7 (Juli 1903), Wien, pp. 142-144. 8 | (9448 |
|--|-------------------------|
| Die Unmöglichkeit der Aviatik. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 4 (April 1904), Wien, pp. 81-85. | (944 9 |
| ——. Le grand secret de Chalais-Meudon. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 1-2 (Jan., Feb. 1904), Wien, pp. 50. 8 | 17-19; (9450 |
| ——. Richtiges und Verfehltes in der Flugtechnik. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1903), Wien, pp. 247-249. 8 | (9451 |
| ——. Vergebliche Bemühung. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1903), Wien, pp. 223-224. 8 | (9452 |
| PACINI. See 766. | |
| PACINI, D. Misure di ionizzazione dell'aria su terraferma ed in mare. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1-4 (GenAprile 1909), pp. 40-41; 80-88; 125-127; 155-157, taba. 1-8. 8 | Roma, (9453 |
| PAFIOU, FRANÇOIS. Aérodrome. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 35 (avril 1909), Paris. S | (9454 |
| Ailes de Rêve. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 31 (avril 1909), Paris. S | (9455 |
| ——. Dans un autre monde. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 29 (mars 1909), Paris. S | (9456 |
| Gares de l'air. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 37 (mai 1909), Paris. S | (9457 |
| Gaz Pauvre. L'Aéro, 1°° année, No. 27 (mars 1909), Paris. S | (9458 |
| La conquête de l'air et l'Académie. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 11 (nov. 1908), Paris. 8 | (9459 |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 28 (mars 1909), Paris. S | (9460 |
| PAGE (LA) des inventeurs. Aéroplane Ulrich et Deloche, Bouzac, etc. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 9 (oct. 1908), Paris. 8 | (94 61 |
| PAGE (LA) des inventeurs. L'aéroturbiplane P. L. Carré, monoplan Lors etc. | ignol, |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 12 (nov. 1908), Paris. S | (9462 |
| Page (LA) des inventeurs. Un second aerovis, l'ornithoptère de M. Desmouceaux de Givray, l'aéroplane Battini, Ferrieres, Dobresco, l'ap Daunois, etc. | pareil |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 8 (oct. 1908), Paris. 8 | (9463 |

PAILLER, WILHELM. "Meteoriten" (Flug-Theorie.) München, 1908, pp. 87. (9464 PAINLEVÉ, PAUL. See 3074. -. Le triomphe du plus lourd que l'air. La Cong. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, pp. 8-4. S (9465 PAIX, LA. See Pax. Palazzo. Bericht über die Tätigkeit Italiens in Bezug auf die Mitwirkung an den internationalen Forschungen der hohen Atmosphäre. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St.-Pétersbourg, 1906, pp. 121-127, figs. 1-2, tabs. 2. WB Die Einrichtung des neuen Observatoriums für die Physik der Atmosphäre auf dem Monte Rosa. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 79-81. WB (9467 -. Die Theilnahme Italiens an der internationalen wissenschaftlichen Erforschung der hohen Atmosphäre. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 78-79. WB Ueber ein registrirendes Elektrometer, welches auch für die Ballonfahrten oder Drachenaufstiege benutzt werden kann. Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 185-188, ills. 2. WB (9469) PALAZZO, L. Gli esperimenti aerologici del luglio 1907 nel golfo Ligure. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1908), Roma, pp. 5-18, figs. 9. S (9470) Meteorologia. Il Congresso Internazionale di aerostazione scientifica a Pietroburgo. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, pp. 81-86. S (9471 Meteorologia. Il Congresso Internazionale di aerostazione scientifica a Pietroburgo. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1905), Roma, pp. 85-47, fign. 10-21. S ---- Primi esperimenti di palloni-sonde in Italia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 2 (Agosto 1904), Roma, pp. 17-24, figs. 1-10. S (9473) PALLER, von. Ueber die Verwendung von Explosionsmotoren in der Flugtechnik. Zeitschr. Ver. D. Ing., Band XLVI, 1902, Berlin, p. 1240. (9474

Pallier et A. Sircos. Histoire des ballons et des ascensions celèbres.

Paris, 1876, 8°, pp. 476, ill. (9475)

PALLONE (IL) libero e la sua manovra.

Suppl. Sport Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 10-12. S (9476

Palloni-piloti torpedini.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 259. 8 (9477)

| PALMER, JR., A. DEFOREST. On an apparatus for measuring very high press Amer. Journ. Sci., Vol. 6, 1806, New Haven, pp. 451-454. S | sures. (9478 |
|---|---------------------------|
| PALMER, F. For the honor of the balloon corps. | (9479 |
| | a) VII, (948 0 |
| PALOUS E BEUSE. See 8823. | |
| PALOUX. See 2587. | |
| PALOUX, J. Nacelle close pour ballon-sonde. L'Aéronaute, 83° année, No. 6 (juin 1899), Paris, pp. 187-140. | (948 1 |
| Nacelle close pour ballon-sonde. L'Aéronaute, 33° année, No. 7 (juillet 1899), Paris, pp. 180-162. | (9482 |
| Pamero. See 850. | |
| PANAFIEU, ROULAND ET. See 10567. | |
| [PANNEWITZ, EDUARD v.] Eduard v. Pannewitz. III. A&r. Mitt., VII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1908), Strassburg, pp. 23-25, port. 1. S | (9488 |
| Papillon, D. Au salon de l'aéronautique. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 17 (déc. 1908), Paris, ill. S | (9484 |
| —. La coupe Antonetti. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 2. S | (9485 |
| La question des hélices. L'Aéro, 1 ^{re} année, Nos. 20, 21 (Jan. 1909), Paris. S | (9486 |
| L'Avenir de l'aéroplane. L'Aéro, 1re année, No. 35 (avril 1909), Paris. S | (9487 |
| L'Aéro, 1ºº année, No. 22 (jan. 1909), Paris. 5 | (9488 |
| Le congrès de la Fédération Aéronautique Internationale. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 20 (jan. 1909), Paris. S | (9489 |
| L'Aero, 1 ^{re} amée, No. 4 (sept. 1908), Paris. S | (9490 |
| ——. Les aéroplanes de Graham Bell. L'Aéro, 1°° année, No. 83 (avril 1909), Paris. 8 | (949 1 |
| Les prix à Gagner. Prix Henry Deutsch de la Meurthe. Dit "Traversée de la Manche." L'Aéro, 1ºº année, No. 5 (oct. 1908), Paris. 5 | de la (9492 |
| Les scolaires aviateurs. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 21 (jan. 1909), Paris. S | (9498 |

| Papillon, D. Les vitesses des oiseaux. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 15 (déc. 1908), Paris. S | (9 494 |
|--|--------------------|
| Nouveaux records de Wilbur Wright. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 17 (dec. 1908), Paris. 8 | (9495 |
| 100,000 francs de prix à Monaco. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 11 (nov. 1908), Paris. \$ | (949 6 |
| Un aéroplane en acier. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 27 (mars 1909), Paris. B | (949 7 |
| Un délesteur automatique pour ballons. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 14 (déc. 1908), Paris. S | (9498 |
| | (9 499 |
| PAPIN. The velocity wherewith the air rushes into an exhausted receiver Mem. Roy. Soc., Vol. 2, 1739, London, pp. 434-435. 8 | r. (9500 |
| PAPIN, D. A demonstration of the velocity wherewith the air rushes in | to an |
| exhausted receiver. Philos. Trans., Vol. 16, 1688, London, 1686-1687, pp. 198-196. | (9501 |
| "Papybus." See 11585. | |
| PARACADUTE dirigibile Hermite. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 99. 8 | (9502 |
| PARACHUTE Achard. Rev. Ind., T. 18, 1887, Paris, p. 896. | (9503 |

PARACHUTE-filet Capazza.

Les Inven. Nouv., 5° année, 1892, Paris, pp. 296, 814; La Nature, 20° année, No. 2, 1892, Paris, p. 196; Scient. Amer., Vol. 67, 1892, New York, p. 184. (9504

PARACHUTES. See 33, 226, 560, 650, 651, 826, 989, 1205, 1210, 1211, 1827, 2145, 2266, 2285, 2522, 2523, 2527, 2938, 4315, 4504, 4747, 5121, 5179, 5578, 5678, 5903, 5905, 6174, 6827, 6829, 6982, 7050a, 7139, 7142, 7701, 7881, 8184, 8394, 8398, 8400, 8470, 8516, 8845, 9502, 9503, 9504, 9565, 10011, 10479, 10671, 11112, 11866, 12176, 12177, 12267, 12268, 12320, 12362, 12441.

Paraire, J. Moteur "A air Chaud" à surcompression disposé pour les besoins de la navigation aérienne.

L'Aéronaute, 24° année, No. 5 (mai 1891), Paris, pp. 99-116, figs. 10-11. S (9505

PARAKITES. See 12968.

PARC aéronautique Lachambre.

Le Gén. Civ., T. 13, 1888, Paris, p. 398; Cosmos, T. 10, 1888, Paris, p. 161. (9506)

PARCIEUX. See 3430.

Parcieux, de. Dissertation sur les globes aérostatiques. Paris, 1783, 8°, pp. 38, pls. 2, figs. 6.

(9507

PARDRIDGE. Description of the pneumodromon or aero-locomotive. Mechanical flying. Examination of the theorie of Mr. Chabrier.

Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 38, 1843, London, pp. 395-406, ill. (9508)

PARDY'S (M.) airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 168. 8 (9509)

Paris. See 818, 964, 1019, 5805, 5933, 7350e, 8967, 9109, 9158, 9897, 10846, 11161, 11769.

Paris, Aero Club in. See 121, 12512.

Paris, Aeronautical Exhibition at the recent Automobile Exhibit. See 180.

Paris Aeronautical Salon. See 296.

Paris. Aeronautical Show in. See 193.

Paris à Mézières. See 728.

PARISER (DIE) Aëronautische Ausstellung.

Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1906), Wien, pp. 11-12. S (9510)

Pariser Ausstellung. See 1451.

PARISER (DER) "Grand Prix."

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 11 (nov. 1908), Wien, pp. 270-271. S (9511

----. Neunzehn Ballons.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, pp. 231-232. 8 (9512)

Paris, Exposition Universelle de 1900. See 212, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4735, 7781, 10280, 10281.

Paris. Exposition Universelle, 1900. Concours internationaux d'exercices physiques et de sports. Rapports pub. sous la direction de M. D. Mérillon, délégué général.

Paris, Imprimerie nationale, 1901-1902, 2 v. ills. (incl. maps, plans), diagrs. LO (9513

PARIS (THE) International Aeronautical Congress.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 2-5, port. 1. 8 (9514)

Paris, P. Le globe aérostatique.

Paris, 1784, 8°, pp. 10.

(9515

Paris, Siège de. See 431, 3694, 4750, 5271, 7953, 8758, 10095, 10138, 11330, 11900, 12212, 12304.

Paris (THE) to London race.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, p. 90. S (9516

(9529

PARKER, WILLIAM KITCHEN. On the structure and development of the wing in the common fowl. Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1888, Vol. 179 (B), 1889, pp. 885-898, pls. 62-(9517 PARKER'S life-saving balloon. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 210. (9517a PARLEY'S (PETER) balloon travels of Robert Merry. London, J. Blackwood, 1876, 12°. (9518 Paroles en l'air. Mille kilomètres en aéroplane. La Rev. Aviat., 8° année, No. 22 (15 sept. 1908), Paris, p. 12. S PARSEVAL. See 585, 1030, 1624, 1631, 3650, 3660, 3670, 3672, 3673, 3683, 3684, 3685, 5427, 6135, 7948, 9038, 9068, 9152, 9534, 10604, 10605, 12205, 12308, 12448, 12774. —. Alte und neue Flugtheorie. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8-4 Heft, 1894, Berlin, pp. 108-106. (9520 ---- Arbeitsverbrauch beim Segelflug. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 9 Heft, 1892, Berlin, pp. 240-241. (9521)Bemerkungen zu dem Aufsatze des Herrn Kreiss "Ueber die Mechanik im Dienste der Flugtechnik." Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 5 Heft, 1898, Berlin, pp. 123-125. (9522----. Bemerkungen zu den Versuchen mit dem Segelrade Professor Wellner's. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 4 Heft, 1895, Berlin, pp. 107-108. —. Die Gesetze des Segelflugs. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 10 Heft, 1893, Berlin, pp. 248-252. (9524)Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 9 Heft, 1894, Berlin, pp. 240-245. (9525 —, Il Dirigibili. ´ Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, pp. 339, ills. 2. (9526 Nachtrag zu den Gesetzen des Segelfluges. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 5 Heft, 1894, Berlin, pp. 182-183. S (9527 Nochmal über die Schwebearheit beim Segelflug. **(9528** Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 28-29. Schewebe-Arbeit. Entgegnung auf die gleichlautende Mittheilung Pro-

PARSEVAL II. See 3652, 9157, 10604.

fessor Gostkowski's in dieser Zeitschrift, Heft 1, 1892.

-. Ueber Naturnachahmung bei Lösung des Flugproblems.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 8 Heft, 1892, Berlin, pp. 86-87.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 183-188, figs. 2. 8 (9530)

| Parseval, A. von. Carl Buttenstedt: Das Flug-Prinzip. Eine populärwissen- schaftliche Natur-Studie als Grandlage zur Lösung des Flug-Problems. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, pp. 802-808. 8 (9531 | |
|---|---|
| Das Gesetz der Erhaltung der Kraft am Luftballon. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 177-180. 8 (9532) | } |
| Der Arbeitsverbrauch beim Vogelflug, besonders beim Segeln. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 10 Heft, 1891, Berlin, pp. 230-233. 8 (9533 | ; |
| ——. Der Parsevalsche Motorballon. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Stramburg, pp. 261-264, illa. 4. S (9584 | |
| Der Winddruckmesser. III. A&r. Mitt., Nr. 3 (Juli 1899), Strassburg, p. 89, ill. 5 (9585) | , |
| —. Die Grösse der Flugarbeit. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 77-81. S (9536 | |
| ——. Die Mechanik des Vogelfluges. Wiesbaden, 1889, 8°, pp. vii, 188. 8 (9537 | |
| Noch einmal der Segelflug. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, pp. 278-222. S (9588) | , |
| Ueber Aëroplane. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 6 Heft, 1896, Berlin, pp. 140-145. S (9589) |) |
| Ueber das Segelproblem. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, pp. 269-274, figs. 2. S (9540) | l |
| Ueber das Segelproblem. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 8 Heft, 1898, Berlin, pp. 175-188. S (9541) | |
| Parseval, August von. See 1784. | |
| PARSEVAL-BALLON (DEB). Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 2, 8, 10 (Feb., Aug., Okt. 1907), Wien, pp. 85; 157-159; 207-309. 8 (9542) | |
| Gelungener Versuch. Wien. Luttsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, p. 180. S (9543) | |
| Parseval-Siegsfeld's Drachenballon. See 1589. | |
| PARSEVAL'S kite balloon. Scient. Amer., Vol. 77, No. 1 (July 3, 1897), New York, p. 10, illa 2. 5 (9544) | |
| PARSEVAL über den Zeppelin-Ballon. | |
| Wien. Luitsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 246-247. S (95-45) PARSON, C. See 12096. | |
| PARSON, JAMES. See 8253. | |
| PARSONS, W. B. Deductions from Experiments. | |
| Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 18-30. 8 (9546) | |
| —. Experimenti aerodinamici di W. B. Parsons. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 5 (Mag. 1908), Roma, pp. 143-146. 8 (9547) | |
| | |

PARST. Die Tiefenausdehnung der Geschossgarbe. Eine ballistische Studie. Kriegst. Zeitschr., IV Jahrg., 1901, Berlin, pp. 880-885. (9548)

PARTI, VITTORIO. See 3720.

Partsch, J. Luftfahrten im Dienste der Wissenschaft.

Brealau, (S. A. der Schlesischen Zeitung), 1901, 8°, pp. 15. (9549)

PARVILLE. See 4843.

Parville, H. de. L'électricité et ses applications. Exposition de 1881.

Paris. (9550

PASCAL. Zur Flugfrage.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1904), Wien, pp. 174-176. 8 (9551)

PAS-DE-CALAIS. See 1956.

PASETTI. Apparecchi dell' aeronautica.
Riv. Art. Gen., Anno IV, 1898, Roma, pp. 411-489. (9552)

" PASTEUR." See 12297.

PATENTSCHAU. Neue deutsche Reichspatente.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 2 Heft, 1888, Berlin, pp. 55-56. S (9553)

PATENTSCHRIFTEN des Deutschen Reisches, Klasse 77 Luftschiffahrt, Flugapparte, etc., betreffend.

4°, Abb. (9554)

PATENT Specifications. See 32, 85, 505.

—. Aerial navigation. London, 4°.

(9555

- PATRIE. See 384, 385, 984, 1276, 2484, 2596, 2902, 3647, 3674, 4036, 4108, 4129, 4631, 4863, 5257, 5606, 7057, 7708, 7709, 8130, 8131, 8136, 8966, 9557, 10291, 10698, 10860, 11195, 11753.
- —. Conférence de M. le Capitaine Voyer sur les expériences récentes du dirigeable. "Patrie."

Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sees. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 24-82. WB (9556

"PATRIE" (LE) est perdu. Un coup de vent l'emporte.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 28 (déc. 1907), Bruxelles, p. 4. 8 (9557)

PATROCINIO, JOSÉ DE. Das Luftschiff "Santa Cruz" von José de Patrocinio.

II. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1903), Strassburg, p. 190. 8 (9558)

PATTOSIEN, WM. Die Theorie des "Luftseglens." Ein Beweis der Möglichkeit des "Luft-Segelschiffes."

Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 12 Heft, 1885, Berlin, pp. 356-368, figs. 8. S (9559)

PAU. See 253, 2830.

Paucron. Théorie de la vis d'Archimède, de laquelle on déduit celle des moulins conçus d'une nouvelle manière, etc.

Paris, 1768, ill.

(9560

PAULA ROJAS, F. DE, AND J. SUAREZ DE LA VEGA. See 11601.

PAULHAN-BUDIN. See 2350.

Paulhan-Kapferer, Henri, Aeroplano. See 343.

Paulhan, L., and Jules Budin. Note sur les petits modèles d'aéroplane Paulhan-Budin.

L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, p. 248, ill. 1. (9561

PAULLINI, A. Curieuses Cabinet ausl. u. anderere Merkwürdigkeiten, Frankf. u. Leipzig, 1717-1718. I. 2. S. 50-51. Von e. künstlichen Adler und e. eisernen Fliege, so zu Nürnberg sollen geflogen haben.

8°, pp. 1062.

(9562

PAUL-MARTIN SAINT-LÉON. Un moteur pouvant servir à l'aéronautique.

Les Mondes, 2° Sér., XLVII, 1878, Paris, p. 234. (9563)

PAULSEN, A. Die französisch-Skandinavische Drachenstation.

Das Wetter, Band XX, 1908, Braunschweig, pp. 112-114. (9564

PAULUS, KÄTHE. Der Doppelfallschirm.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, pp. 75-77, fig. 1. 8 (9565)

PAULUS, KÄTHCHEN. See 11194.

Pavia, Osservatoria di. See 5101.

PAX. See 690, 1738, 1739, 2273, 2604, 4371, 6701, 8935.

PAYEN'S balloon railway.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 34, 1892, New York, p. 13851.

(9566

PAYREY, F. Experiments with the airship "Mediterranean II."

Scient. Amer. Suppl., Vol. 58, No. 1509 (Dec. 3, 1904), New York, pp. 2418124182. 8

(9567

PEABODY, C. H. Carbonic acid or air?

Aeronautical Annual, No. 3, 1897, Boston, pp. 147-148.

(9568)

PEAL, S. E. The flight of some large birds as observed through the telescope, etc., and on the balloon.

Sixteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1881, Greenwich, pp. 10-19, ill. 5 (9569

Pecchio. A Mile. Élisa Garnerin, au sujet de son vol aerostatique éxecuté à Milan en avril 1824.

Milan, 1824, 8°.

9570

(9571

PEEBLES, (MRS.) EDWIN C. The first balloon trip made by a woman from North Adams.

Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 51-52, ill. 8

PEGASO, See 4082, 8501.

PELLIN. Note sur l'actinoscope de M. le Compte de Chardonnet présenté par M. Pellin.

L'Aéronaute, 85° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 174-176. 8 (9572)

PELTERIE. The latest French aeroplanes and their records. The Pelterie monoplane.

Scient. Amer., Vol. 97, No. 20 (Nov. 16, 1907), New York, pp. 858-859. 8 (9573

PELTERIE Aeroplane. See 8437.

Pelterie Monoplane. See 9573.

PELTERIE-ESNAULT aeroplano e il motore. See 335.

PENAUD, A. See 870, 4449a,

PÉNAUD, A. Aéroplane automoteur.

L'Aéronaute, 5^e année, No. 1 (jan. 1872), Paris, pp. 2-9, figs. 1-4. S (9574

—. Du vol à voiles ou vol continu sans battements.

L'Aéronaute, 8° année, No. 8 (mars 1875), Paria, pp. 75-98, figs. 2-6; No. 4 (avril), pp. 111-116, fig. 7. S (9575

—. Le nouveau mémoire de M. Marey. Physiologie du vol des oiseaux; du point d'appui de l'aile sur l'air.

L'Aéronaute, 7° année, No. 2 (fév. 1874), Paris, pp. 39-45. S (9576

—. L'homme peut-il voler sans moteur auxiliaire?

L'Aéronaute, 4° année, No. 6 (juin 1871), Paris, pp. 81-88. S (9577

---. The power developed by birds.

Eleventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1876, Greenwich, pp. 85-44. S (9578

PÉNAUD, A.; J. JOBERT, J. CROCÉ-SPINELLI, PETARD ET SIVEL. 8ce 3206.

PÉNAUD, ALPHONSE. Aviation.

Paris, 1875, 8°, pp. 8, pl. 1. (Extrait du Journal de Physique.) (9579

Discours prononcé le 14 mars 1878, dans la séance générale de la société de navigation aérienne.

Paris, Au siège de la Société, 1878, 8°, pp. 12.

(9580

- Laws relating to planes gliding in the air.

Eleventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1876, Greenwich, pp. 45-49, ill. 8 (9581

—. Lois du glissement dans l'air.

L'Aéronaute, 6° année, No. 1 (jan. 1878), Paris, pp. 4-18, fig. 1. 8 (9582

----. Recherches sur la résistance des fluides.

Paris, 1878, 8°, pp. 12. Extract from Bulletin de la Société Philomatique de Paris. (Séance du 9 nov. 1878.) (9583

---. Sur la force des ètres volants.

L'Aéronaute, 9° année, No. 12 (déc. 1876), Paris, pp. 322-329. S

(0584

PÉNAUD, ALPHONSE, ET PAUL GAUCHAT. Un brevet d'aéroplane.

L'Aéronaute, 10° année, No. 10 (oct. 1877), Paris, pp. 274-289, figs. 78-75. 8 (9585)

PENAUD Prix. See 2562.

PENNINGTON. See 8812, 8817.

PENNINGTON (THE) airship.

Electr. Rev., Vol. 20, 1902, New York, p. 64.

(9586

PENNINGTON (THE) airship.

Scient. Amer., Vol. 64, No. 10, 1891, New York, p. 150, ill.

(9587

PENNINGTON, E. J. See 9059.

Pennington, John H. Aerostation; or, Steam aerial navigation, by John H. Pennington. Copy 2. [With his A system of aerostation. Washington, D. C., 1842.]

Baltimore, 1888, p. 8, pl., 24 cm. LO

(9588

— A system of aerostation; or, Steam aerial navigation. By John H. Pennington. 2d ed. MS. letters from the author inserted, and a folded pl. illustrating his aerial steamship.

Washington, D. C. Printed at the Index Office, 1842, p. 16, 21% cm. LC (9589

- Pensées sur l'avancement de l'aérostation ou l'art de voyager dans l'atmosphère, avec la description d'une machine que l'on construit actuellement sur des principes différents de ceux qui ont été adoptés jusqu'à présent.

 London, 1785.
- Pentini, D. Francesco. Lettera di monsignor D. Francesco Pentini a S. E. il signor principe D. Marco-Antonio Borghese, sulla direzione delli globi aerostatici, sulla teoria dell' atmosfera e sui correnti, etc.

Roma, 1847, 4°, pp. 14.

(9591

PERCENTAGE of leakage through balloon cloth.

Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, p. 40. S

(9592

PERCHE un' ascensione libera duri poche ore.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 8 (Sett. 1904), Roma, pp. 54-56. S (9598)

PERDITA (LA) dell' aerostato "Sparviero" a Napoli.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1908), Roma, pp. 217-218, ill. 5 (9594

PERFECT (A) aeronautic motor.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 244-245, ill. S (9695

Pericle, Gamba. Il Pallone-Sonda Italiano del 27 Luglio 1908. (Contributo allo studio dell' alta atmosfera.)

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1908), Roma, pp. 55-64, tabs. 5, chs. 2. 8 (9596

—. Lancio internazionale di palloni sonda R. Osservatorio Geofisico di Pavia. 2° Semestre 1907.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 5 (Mag. 1908), Roma, pp. 126-138. S (9597

Pericle, Gamba. Lancio internazionale di palloni sonda R. Osservatorio Geofisico di Pavia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 274-284. S (9598)

---. Su di una modificazione al nefoscopio di Besson.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 5 (Mag. 1907), Roma, pp. 220-222, figs. 2. 5 (9599)

---. Sulla frequenza dei venti e delle calme a Pavia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 7 (Lugl. 1907), Roma, pp. 254-280, tabs. 1-7. S

Una visita agli osservatori aerologici di Lindenberg e di Strasburgo. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 3 (Marzo 1908), Roma, pp. 68-78, figs. 9. S (9601)
PER i concorsi di aeroplani e dirigibili.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, p. 882, figs. 1-2. S (9602)

"Peril (LE) aerien."

Flight, Vol. 1, No. 17 (April 1909), London, p. 289, ill. 1. 'S (9603)

PERIODICALS.

(9604

Académie d'Aérostation Météorologique. Bulletins mensuels, depuis janvier 1885. Perron, directeur.

Paris, au Siège de la Rédaction, 1885+

Aero (L'). See 103.

Aerocraft. Monthly magazine.

Aeronaut (The). See 4661.

Aeronauta (L'). See 171.

Aéronaute (L'). See 173, 174.

Aeronautical (The) Annual. See 178.

Aeronautical Journal. See 183.

Aeronautical (The) News. See 186.

Aëronautical Society of Great Britain. Annual Report, 1-23, 1866-1893, Greenwich. See 197, 201.

Aeronautical World, Glenville, Ohio. See 203.

Aeronautics. See 221, 222a, 224.

Aéronautique (L'). See 242.

Aérophile (L.). See 267.

Aérostat (L'). See 365.

Aerostat (The). See 4661.

American Aeronaut. See 556, 556a.

Annales d'Aérostation et de Météorologie. See 687.

Ballon (Le). See 1217.

Balloon (The). See 1297.

Ballooning and Aeronautics. See 1310.

Bollettino della Società Aeronautica Italiana. See 2015, 10404.

Bulletin Aéronautique, Paris. See 2354.

Bulletins Mensuels Académie d'Aérostation Métérologique, Paris. See 2366.

Bulletins Société aérostatique et Météorologique de France. See 11324.

Conquête (La) de l'Air. Organe de vulgarisation aérienne. See 3071.

Flight. See 4617.

Fly. The National Aeronautic Magazine. See 4660.

Flyer, The. See 4661.

Flying. See 4661.

Flying Machine (The). See 4661.

Hoa-pao. See 6177.

Flying. See 4661.

Illustrierte Aeronautische Mittheilungen. Sec 6340, 13155.

Illustrierte Mittheilungen des Oberrheinischer Verein für Luftschiffahrt.

See 6341.

La France Aérienne. See 4984.

Montgolfier (Le). See 8741, 8742.

Revue de l'Aéronautique Théorique et Appliquée. Publication trimestrielle illustrée. See 10331 (part contemplated), 10332 (part published).

Revue (La) de l'Aviation. See 10333.

Rivista Tecnico di Aeronautica e Bollettino della Società Aeronautica Italiana. See 2015, 10404.

"Воздухоплаватель".

Vozdukhoplavatel. See 12569.

Wiener Luftschiffer-Zeitung. See 12891.

Zeitschrift für Luftschiffahrt und Physik der Atmosphäre. See 13155.

- PERIPEZIE (LE) del Rallie-Ballon "Gladiator."

 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 79. 8 (9605)
- PERIPTERAL. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 848. 8
- ----. Lancaster, F. W. Aerodynamics. London, 1907, p. 894. S
- ——. Zur flugtechnischen Terminologie.
 Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124. S
- Peripteroid. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 848. 8
- ---. Lancaster, F. W. Aerodynamics. London, 1907, p. 894. S
- Zur flugtechnischen Terminologie.
 Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124.
 8
- PERIPTERY. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 348. S
- Zur flugtechnischen Terminologie.
 Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 128-124.
- PERKINS, FRANK C. A Swiss combination. Aeroplane and helicoptere.

 Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 12, fila. 2. 8 (19606)
- ---. Novel aeroplane motor.

Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, p. 28, illa. 8. 8 (9607

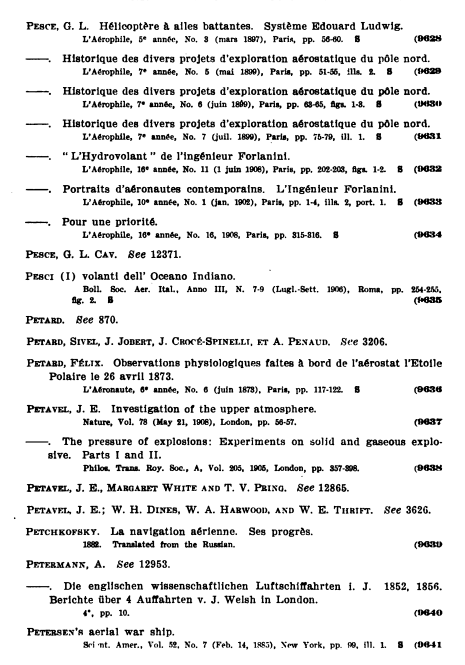
- Per la forma delle estremità ogivali dei dirigibili.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, pp. 415-417, fig. 1. 8 (D608)
- PER la riunione a Bruxelles della Federazione aeronautica internazionale (12-13-14 settembre p. v.).
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, pp. 284-285. S (9609)
- Perlewitz, P. Registrierballonaufstiege in Hamburg v. April 1905, bis März 1906.

Hamburg, 1906, pp. 65-91, ill. (9610

- PER lo studio del regime dei venti sulle Alpi.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno JH, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 279-281, III. 2. 8 (961.1
- PERMANENT (THE) International Aeronautical Commission. See 1091, 9626.
- PERMANENT (THE) International Aeronautical Committee. Offices: Building of Société d'encouragement, 44 rue de Rennes, Paris.
- Pernter, J. M. Die Windverhältnisse auf dem Sonnblick und einigen anderen Gipfelstationen.
 - Denkuchriften der Kais, Akademie der Wissenschaften, Band LVIII, 1891, Wien, pp. 208-281. 8 (9612

(9625

- PERNTER, J. M., UND W. TRABERT. Untersuchungen über das Wetterschiessen. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 9 Heft (Sept. 1900), Berlin, pp. 198-205; 10 Heft (Okt.), pp. 214-222. B
- Perrey Mond. Navigation aérienne. Notions élémentaires sur l'aéronautique et sur les sciences accessoires à cet art. . . . Brussels, 1re éd., 1848, 8°, pp. 48, pl. 1; Paris, Librairie Nouvelle, 2° éd., 1851. (9614
- PERRIER. See 6055.
- -. Discours prononcé au centenaire des frères Montgolfier, à Annonay. Paris, Firmin-Didot, Imprimeur, 1888, 4°, pp. 56. (9615
- Perrigo, C. H. Aeronautique Club of Chicago. (9616 Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, p. 16, port. 8
- PERRIN, HAROLD E. The Aero Club of the United Kingdom. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 18. 5 (9617
- PERRON. See 34.
- Perron, L. De la giration des ballons libres et des moyens d'y remédier. Paris, A l'Academie d'aérostation; Nevers, Chez Veuve Gourdet et fils, 1883, 4°,
- Perrot, A. M. Ascensions aérostatique les plus remarquables. Résumé historique de l'aérostation. [1852.] (9619
- PERROT, F. Ascension du "Louis Brune." La France Aérienne, 7º année, (1 jan. 1891), Paris, p. 5. S (9620
- Perrot, Frédéric. Grappin à canno ou ancre aéronautique. L'Aérostat, 4º année, No. 12 (déc. 1888), Paris, pp. 121-122. B (9621
- PERBY, H. W., AND W. F. BRADLEY. See 2131.
- PERTHUIS, DE. Quelques réflexions sur les aéroplanes. L'Aéro, 1^{re} année, Nos. 24, 25 (fév. 1909), Paris. S (9622)
- PESCE, G. L. Ballons & sous-marins. Bulletin Aéronautique, 8° année (juin 1896), Paris, pp. 71-76. (9623)
- Ballons perdus en mer et la navigation aérhydrique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 4 (fév. 1908), Bruxelles, p. 4. B (9624)
- Ballons perdus en mer et navigation aérhydrique.
- L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 834-825. S Congrès et commission permanente internationale d'aéronautique. (9626 L'Aérophile, 9° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 155-157. S
- -. Expériences de M. Canovetti sur la résistance de l'air. L'Aérophile, 14° année, No. 8 (août 1906), Paris, pp. 162-165, figs. 1-8. S (9627



PETERSEN'S flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, p. 56, ill. 8

(9642

PÉTIN. See 1420, 1804, 2633, 5163, 10326.

—. Luchtvaart-Stelsel van den Heer Petin. Heer Poitevin stijgt te paard met eene Luchtballon op (Auffahrt z. Pferde, 7 Juli 1850 auf d. Marsfelde zu Paris.)

1850, 8°, pl. 1.

(9648

PÉTIN, ERNEST. See 12401.

PETIT PIERROT. See 9744.

PETIT UND DULONG. See 993.

PETIT, R. Les expositions aéronautiques à l'etranger.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 25 (fév. 1909), Paris. S

(9644

PETROFF's neue Theorie der Reibung.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1 Heft, 1888, Berlin, pp. 24-25.

(9645)

PETROLEUM. See 3181.

Petroleum-Motoren und Aluminium in Anwendung auf die neuere Flugtechnik.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 1 Heft, 1892, Berlin, pp. 24-25. 8 (9646)

PETTENATI, RICCARDO. Sulla costruzione degli "hangars."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 10 (Ott. 1908), Roma, pp. 205-323, figs. 1-39. S

Pettigrew. See 2557, 11306.

Perrigrew, Bell. Animal locomotion or walking, swimming, and flying, with a dissertation on aeronautics.

London, 1874, 8°, pp. 264, ills. 130.

(9648)

- —. Die Ortsbewegung der Thiere. Nebst Bemerkungen über Luftschiffahrt. Leipzig, 1875, 8°, pp. 230, ills. 131. (9649)
- On the mechanical appliances by which flight is attained in the animal kingdom.

London, 1871.

(9650

---. On the physiology of wings.

Transactions of the Royal Society of Edinburgh, Vol. 26, 1871.

(9651

- Pettigrew, J. B. Animal locomotion, or walking, swimming, and flying, etc.
 London, 1883, 3d ed., 8*, pp. 278. (9652)
- Pettigrew, J.-Bell. La locomotion chez les animaux ou marche, natation et vol, suivie d'une dissertation sur l'aeronautique.

Paris, Germer Baillière, 1874, 8°, pp. 360, pl. 1, figs. 181.

(9653

---. New form of propeller for water and air.

Sixth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich, pp. 45-48. 8 (9654

| Pettigrew, James Bell. Animal locomotion; or walking, swimming and flying. |
|--|
| No. 8 in the International Scientific Series, 1885, New York, ills. 180. Sq (9655 |
| On the mechanical appliances by which flight is attained in the animal kingdom, 1868. Transactions of Linnean Society, Vol. 26, Part 1, 1868, London, pp. 197-277, ill. 8q |
| On the various modes of flight in relation to aeronautics. Paper read before the Royal Institution of Great Britain (March 22, 1867). (9657) |
| On the various modes of flight in relation to aeronautics. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1867, Washington, D. C., pp. 825-884. S (9658) |
| PEYREY, F. Le coefficient de la résistance de l'air. La Conq. l'Air, 5° année, No. 11 (juin 1908), Bruxelles, pp. 3-4. 8 (9659) |
| Petrey, François. See 443. |
| — Au concours de ballons de Bordeaux. L'ascension de "l'Aéro-Club III." Audessus des Pinadas Landaises. L'Aérophile, 9° année, No. 6 (juin 1901), Paris, pp. 148-145. 8 (9660) |
| Hier, aujourd'hui et demain. |
| La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, pp. 1-2. 8 (9661 |
| La coupe Gordon-Bennett, 1907. L'Aérophile, 15° année, No. 12 (déc. 1907), Paris, pp. 344-347, ills. 2. 5 (9862) |
| L'Aéro-Club du Sud-Ouest commémore la traversée aérienne des Pyrénées par Fernandez-Duro. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (16v. 1907), Paris, pp. 32-35, ill. 1. 8 (9663) |
| —. Le droit d'atterrissage. La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (jan. 1909), Bruxelles, p. 4. 8 (9664) |
| Les premiers hommes-oiseaux Henry Guiton. Paris. Sq (9665 |
| Les premiers hommes-oiseaux: Wilbur Wright et Orville Wright. Paris, 1909, pp. 200, ills. 50. (9666 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Auguste Nicolleau. L'Aérophile, 10° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 125-127. 8 (9667 |
| Pour le bon vieux ballon sphérique. La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (9668) |
| Une femme artiste. Mme. Marie-Anne Lafaurie. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, pp. 192-193, figs. 4. 8 (9669) |
| PEZET. See 10292. |
| PFAALL, HANS (pseud.). The unparalleled adventure of one Hans Pfaall (in a balloon). (Excerpt.) |
| [18—?], 12°, pp. 51. (9670 |

PFEIL, REINHOLD. Luftschiffer aus alter Zeit. Gartenlaube, 1885, 4°, Leipzig, p. 467. (9671)PFITZNEE-URTEL. Der Automobilmotor und seine Konstruktion. Autotechnische Bibliothek, Band 1. Berlin, Verlag von M. Krayn. (9672 PHÉRÉKYDE, G. Réponse aux objections présentées contre mon appareil devant la Société de Navigation Aérienne. L'Adronaute, 17e année, No. 5 (mai 1884), Paris, pp. 89-95. S (9678 PHILADELPHIA, Aero Club of. See 140, 6478. PHILADELPHIA Aero Club. Aeronautics, Vol. III, No. 3 (Sept. 1908), New York, p. 30. (9674 PHILADELPHIA Inquirer. See 7672. PHILAIRE. L'aviation. La Rev. Techn., XXV, 1904, Paris, p. 424. (9675 Philip. Projet et plan d'une machine nauto-aérostatique au moyen de laquelle, il serait facile de voyager dans l'air. (9676 Bordeaux, 1784, 8°, pp. 8, pls. 4. PHILIPPE, JULES. Les premiers essais de Xavier de Maistre. Annécy et Chambéry, 1874, 8°, pp. 68. (9677 PHILLIPS. Mechanical action on the air. Fourteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1879, Greenwich, pp. 16-24. 8 Some wing arrangements. Sixteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1881, Greenwich, pp. 6-10. S PHILLIPS E HOLLAND. See 7877. PHILLIPS' Flying Machine. See 5064, 8279. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, p. 15. S (9680 Engineering, Vol. 55, 1893, London, pp. 288, 653; Scient. Amer. Suppl., Vol. 36, 1898, New York, p. 14528. PHILLIPS, HORATIO. See 2162. -. A paper on the sustentation of weight by mechanical flight. Twenty-third Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, (9682—. Mechanical flight: The sustentation of the weight. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 88-84. \$ (9683 —. Phillips' flying machine. (9684 Engineer (May 5, 1898), London, p. 640.

PHILLIPS, JOHN SCOTT. Artificial flight.

| Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Green wich, pp. 42-50. 8 (9685) |
|---|
| PHILLIPS, W. H. On the aerial locomotion by machinery, without gaseous buoyancy. |
| Third Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1868, Green wich, pp. 53-56. B (9686 |
| "PHILOENIS." À propos de l'aeroplane Santos-Dumont. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 252, 253. |
| PHILOS. A. Goupil. L'Aérophile, 17° année, No. 10 (mai 1909), Paris, p. 231, port. 8 (9688) |
| Epilogue de la coupe Gordon-Bennett, 1906. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, p. 48, ill. 1, port. 1. 8 (968) |
| Expériences de vol plané au Touquet. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, p. 143, ill. 1. 8 (9690) |
| Fêtes et concours aérostatiques de Belgique. L'Aérophile, 18° année, No. 7 (juil. 1905), Paris, pp. 166-168, ill. 1. 8 (9691) |
| L'accident du "Touriste." L'Aérophile, 12° année, No. 5 (mai 1904), Paris, pp. 112-113. S (9692) |
| La coupe d'aviation et les prix d'aviation Michelin. L'Aérophile, 16° année, No. 6 (15 mars 1908), Paris, pp. 114-115, ports. 2. 8 (9693) |
| L'aéronaut Lebaudy. L'Aérophile, 11° année, No. 4 (avril 1903), Paris, p. 91. 8 (9694) |
| L'aéronef Malécot. L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, pp. 393-394, ill. 8 (9695) |
| L'aéroplane Archdeacon et les expériences de Merlimont. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (mars 1904), Paris, pp. 64-66, ill. 1. 8 (9604) |
| —. Le bilan du "Lebaudy." L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 203-204, ill. 1. 8 (969) |
| Le dirigeable Lebaudy en justice. Aéronef contre aéronat. L'Aérophile, 11° année, No. 3 (mars 1908), Paris, pp. 69-71, ills. 2. 8 (9698) |
| —. Le "Lebaudy" à Toul. L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1905), Paris, pp. 281-232, ill. 1. 8 (9894) |
| —. Le nouveau dirigeable "la Ville de Paris." L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 241-242, ill. 1. 8 (9700) |
| Le 4e grand prix de l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 1908), Paris, pp. 408-409, ill. 6. 8 (9701) |
| Les concours internationaux de Bruxelles. L'Aérophile, 15° année, No. 9 (sept. 1907), Paris, pp. 256-257, port. 1, ill. 1. 8 (9705) |

| PHILOS. Les essais de l'aéronat "La Ville de Paris." L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, pp. 235-236, iil. 1. 8 | (9703 |
|--|--------------------------|
| Les expériences du 22 juillet 1908. L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, p. 311. S | (9704 |
| Les fêtes aérostatiques de Liège. L'Aérophile, 18° année, No. 9 (sept. 1905), Paris, pp. 212-215. S | (9705 |
| Les frères Wright en Amérique et en France. L'Aérophile, 16° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 222-223, tab. 1. S | (9706 |
| Le 3e grand prix de l'Aéro-Club de France. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 266-271, ills. 4. S | (9707 |
| ——. Machines volantes d'aujourd'hui et de demain. L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 101-106, figs. 2. 8 | (9708 |
| Mort de Paul Nocquet. L'Aérophile, 14° année, No. 4 (avril 1906), Paris, p. 109. 8 | (9709 |
| Portraits d'aviateurs contemporains. Edmond Seux. L'Aérophile, 15° année, No. 3 (mars 1907), Paris, pp. 58-54, port. 1. 8 | (9710 |
| Pour les progrès de l'aviation. L'Aérophile, 12° année, No. 11 (nov. 1904), Paris, pp. 202-268. S | (9711 |
| ——. Quelques question d'aviation d'après Rodolphe Soreau. L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paris, pp. 198-201. S | (9712 |
| Une oeuvre nécessaire. Un laboratoire d'essais pour l'aviation. L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, p. 100. 8 | (9713 |
| Un monument au colonel Renard. L'Aérophile, 18* année, No. 12 (déc. 1906), Paris, p. 287. B | (9714 |
| Un mot sur les récentes expériences de M. Villard. L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1908), Paris, p. 140. 8 | (9715 |
| — Un nouveau statoscope. Suspension nouvelle pour instruments de L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, pp. 182-183, illa. 2. 8 | e bord. (9716 |
| Philos, L. Les nouveaux prix d'aviation. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 181-183. 8 | (9717 |
| PHIPPS, W. H. The Junior Aero Club of America. Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 15, port. 8 | (9718 |
| PHOENIX. See 1446, 1652, 1653, 1655, 1656, 1678, 1680, 5525, 5545, 9719, | 11619. |
| [PHOENIX.] Der Ballon Phönix des deutschen Vereins zur Förderung de schiffahrt. | r Luft- |
| Prometheus, V Jahrg., 21, 22 Heft, 1894, Berlin, pp. 321-325; 344-348; ill. | (9719 |
| PHOENIX Daimler. See 4329. | |

| PHOTOGRAPHIE aéronautique. La Conq. l'Air, 5° année, No. 1 (jan. 1908), Bruxelles, p. 8, til. 1. 8 (| (972 0 |
|--|---|
| PHOTOGRAPHIE der Luftschiffersonne. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, p. 50. 8 | 9721 |
| PHOTOGRAPHIE (LA) en ballon. L'Aérophile, 9° année, No. 9 (sept. 1901), Paris, pp. 231-232. | 9722 |
| L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, p. 252. S | 9728 |
| PHOTOGRAPHIE (DIE) im Papierdrachen. Berlin, 1890, 8°, pp. 8. | 9724 |
| PHOTOGRAPHISCHER Wettbewerb Balsan Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 6 (Juni 1906), Wien, pp. 115-116. 8 | 9725 |
| | (9 72 6 |
| —. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 149-150. 8 | 9727 |
| mier concours international de photographie aérienne.") | ' Pre- |
| PHOTOGRAPHISCHES Registriren. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 84. 8 | (9729 |
| Photography, Aeronautical. See 91, 258, 383, 674, 1096, 1100, 1115, 1121, 1259, 1323, 1454, 1455, 1474, 1475, 1592, 1918, 2065, 2081, 2195, 2196, 2479, 2746, 3020, 3035, 3252, 3254, 3255, 3256, 3294, 3296, 3380, 3470, 3937, 3939, 3940, 4530, 4548, 4557, 4739, 4740, 4791, 4956, 5090, 5332, 5662, 5677, 6148, 6427, 6450, 6633, 6534, 6538, 6681, 6583, 6691, 6692, 6976, 6989, 7406, 7407, 7522, 7523, 7524, 7645, 7746, 7790, 7944, 8007, 8020, 8021, 8030, 8031, 8297, 8415, 8430, 8431, 8518, 8582, 8714, 8851, 9086, 9094, 9242, 9278, 9721, 9722, 9723, 9724, 9725, 9726, 9727, 9728, 9730, 9731, 9763, 9785, 9958, 9959, 10128, 10311, 10365, 10601, 10608, 1 10800, 10947, 10952, 11140, 11417, 11421, 11422, 11446, 11532, 11568, 1 11827, 11937, 11938, 12049, 12321, 12826, 12829, 12830, 12841, 12950. | 2326. 3934, 5651, 6694, 8019. 8872, 9729, 0645, 1792, |
| Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 14-15. 8 | 9780 |
| Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, pp. 58-59. 8 Phugoid Theory. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 848. 8 | 9781 |
| Physique. Observations au sujet de l'invention de MM. de Montgolfier. tribué à M. le duc de Croy. Calais, 1788, 8°, pp. 7. | At- (9782 |

| PIALLAT, J. Ettude sur l'aluminium. L'Aéronaute, 5° année, No. 8 (août 1872), Paris, pp. 128-127. 8 | 9788 |
|---|-------------------------|
| Piana, Luigi. Descrizione della Maschina aerostatica di Luigi Piana. Roma, 1826. | 9734 |
| Picard, E. Une ascension. L'Aérophile, 8° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 170-171. S | 9735 |
| PICHANCOURT. See 11907. | |
| Pichou, Alfred. À propos des récentes expériences d'allégement. Le su teur-propulseur Pichou. L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1908), Paris, p. 188. S | sten- (9786 |
| | (9737 |
| L'Aérophile, 11° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 18-20, illa 2. S | (9788 |
| PICKERING, WILLIAM H. How a bird soars. Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 77-79. 8 | (9789 |
| The future of artificial flight. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 16-17. 8 | (9740 |
| The vertical screw or helicopters. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 112-116, ill. 2. S | (9741 |
| PICTOBIAL history of flight. Souv. Suppl. Flight., Vol. 1, No. 12 (March 19, 1909), London, pp. 1-16 88. 8 | ills. (9742 |
| PIERCE, PERCY. See 220. | |
| PIERPONT, HARLAN T. Aero Club of Springfield. Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 15. 8 | (9748 |
| PIERRIER, F. See 3437. | |
| PIERROT, PETIT. Le pour et le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 18 (1 juil. 1908), Paris, p. 268. 8 | (9744 |
| PIGEONS. See 2005, 2487, 2649, 2872, 3248, 5730, 6115, 6715, 7147, 7148, 10472, 10601, 11123, 11124, 11805, 12026, 12932. | 8875, |
| "PIGEÓN VOLE." Simple note sur l'aviation, dédié à MM. Archdeacon, Fé L'Aérophile, 15° année, No. 1 (jan. 1907), Paris, p. 19. 5 | erber. (9745 |
| Sur la stabilité des aéroplanes. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 140-148, fign. 2. S | (9746 |
| Pignoni. Lettre à Nadar sur la navigation aérienne. Toulon, 1865, 8°, pp. 8, pl. 1. | (9747 |
| | |

| PIGOTT. Navigable balloons. Engl. Mech. World Sci., Vol. 47, 1888, London, p. 469. | (9748 |
|---|---------------|
| PIKHTNE. Nouveau procédé de navigation aérienne. Moscou, 1868. Title translated from the Russian. | (9749 |
| PILÂTRE DE ROZIER. See 204, 1110, 1536, 6048, 7377, 7449, 7481, 8775 | |
| La vie et les mémoires de Pilâtre de Rozier. Paris, 1786, 12°, pp. 148, ill. | (9750 |
| | |
| Paris, Imprimerie de Monsieur, 1784, 2° éd., 8°, pp. 20. | (9751 |
| PILÂTRE DE ROZIER ET ROMAIN. Société Académique de Boulogne-su Centenaire de l'ascension aérostatique du 15 juin 1785. Discours F. Farjon. Notice historique de M. Ém. Deseille, etc. | |
| Boulogne-sur-Mer., 1885, 8°, pp. 116. | (9752 |
| [PILÂTRE DE ROZIER.] (Les grands hommes de l'aérostation au dernier.) | siècle |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 8. S | (9753 |
| PILÂTRE DE ROZIER, J. F. Premièr expérience de la Montgolfière cons | struite |
| par ordre du roi, lancée 23 juin 1774 (should be 1784). Paris, 1784, 4°, pp. 20. | (9754 |
| PILCHER. Soaring machine. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 5-7. | (9755 |
| PILCHER (THE) collection of soaring machines. Aër. Journ., Vol. 4, No. 14, 1900, London, p. 118. | (9756 |
| PILCHER (MR.) on flying machines. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 1-4. 8 | (9757 |
| PILCHER, PERCY S. Gliding experiments. Aeronautical Annual, No. 3, Boston, pp. 144-146. S | (9758 |
| PILCHER, PERCY SINCLAIR. See 1946, 4370, 7240, 7844. | |
| PILCHER'S soaring machine. Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, p. 17. | (9759 |
| PILCHER'S Tod. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, p. 22, port. S | (9760 |
| PILE (LA) mixte "l'Energique." L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, p. 166. S | (9761 |
| PILLET, Le cerf-volant. Cosmos IV, VII, 1887, Paris, p. 340. | (9762 |
| PILLET ET ROBERT. See 4151. | |

PILLET, F. J. Note concernant la construction d'un cerf-volant pour recherches scientifiques, explorations atmosphériques et relevés photographiques.

L'Aéronaute, 34° année, No. 6 (juin 1901), Paris, pp. 181-140, pl. 1. 8 (9768

PILLET, J. Equilibre du cerf-volant.

Comptes Rendus de l'Afas, Congrés de Grenoble, T. 2, 1885, pp. 101-107. S (9764

---. L'avenir de la navigation aérienne.

L'Aéronaute, 34° année, Nos. 1, 2, 8, 1901, Paris, pp. 16-20; 58-40; 62-66; pl. 1. S (9765

PILLET, LOUIS. Expériences pratiques sur le rendement de différentes hélices aériennes et description de l'hélice à surfaces concavo-convexes.

L'Aéronaute, 8° année, No. 8 (mars 1870), Paris, pp. 88-43. 8 (9766)

PILON, FRÉDÉRICK. Aerostation or Templar's stratagem.

London, 1784, 8°. (9767

PILOT. See 708, 1673, 2502, 2629, 5152a, 6445, 7883, 9322, 12044, 12906, 12967.

PILOTS, School of. See 3922, 3923, 3924, 7863, 7864.

PINGERON. Die Kunst d. Luftball nach jenem d. Herrn von Montgolfier zu verfertigen. Mit Anm. v. Lütgendorf.

1784. (9768

—. L'art de faire soi-même les ballons aérostatiques, conformes à ceux de M. de Montgolfier.

Paris, 1783, 8°, pp. 42, ill.; Amsterdam, 1783, 8°, pp. 42, ill. (9760)

PIONEER (A) difficulty, and a "Flight" offer.

Flight, Vol. 1, No. 7 (Feb. 1909), London, pp. 87. \$ (9770)

PIONIERE (DIE) der Luftschifffahrt.

Naturwiss. Techn. Umschau., IV, 1888, Düsseldorf, p. 840. (9771

PIONNIER. See 728.

PIOREK. Ueber Luftballons.

Bresl. Gew. Blatt., 1871, Breslau, p. 28.

(9772

PIPE. See 8822.

PIRAND-POMPEÏEN Aeroplano. See 349, 7801.

PIRIFORM Balloons.

Aeronautics, Suppl. Knowl. Scient. News, Vol. 1, No. 1 (Dec. 1907), London, p. iv. 5 (9773

PISCHOF. See 5131.

PISCHOF, A. DE, ET H. KOECHLIN. See 6810.

PISCHOF (THE) aeroplane.

Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 81-82, ill. 8 (9774

Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, pp. 26-27, ill. B (9775)

PISKO, FRANZ JOSEF. See 9906.

Pisko, J. Die Luftschiffahrt der Neuzeit. I. Aeronautik mittels Luftballon (Aerostation). II. Die Aeronautik ohne Ballon mit dynamischen Flugmaschinen.

Unsere Zeit, I Jahrg., 1885, 8°, Stuttgart, pp. 38.

(9776

Pistoja, Buonaccorsi di. Luftschifffahrtsstudien vom Grafen von Buonaccorsi di Pistoja.

Wien, 1890.

(9777

PISTOLET pour signaux.

Rev. Aér., 8º année, 1ºº et 2º liv., 1890, Paris, p. 21. S

(9778

PITSCHNER, W. Aeronautik. Neueste Luftfahrt in Deutschland.

Gartenlaube, 1862, 4°, Leipzig, pp. 568-570, 585-588, 608, ills. 604.

(9779

PITTER. Archimedean balloon. MacGregor aerostation.

Mech. Mag., 1847, London.

(9780

---. Improved Archimedean balloon.

Mech. Mag., 1848, London.

(9781

PITTSBURG (THE) airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, pp. 261. 8

(9782

PITTSFIELD Aero Club. See 6620.

Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, pp. 33-34.

(9783

PIUMATI, GIOVANNI. See 12440.

Pizzighelli, G. Anl. z. Photographie für Anfänger.

6th ed., 1894, 12°, pp. 266, ills. 142.

(9784)

---... Handbuch d. Photographie. Bd. I. Die photograph. Apparate. 2d ed., 1891, ills. 351.

(9785

----. Bd. II. Die phot. Prozesse. Die Anwendung der Photographie für Amateure u. Touristen. Kap. 7. Luftballon-Aufnahmen.

2d ed., 1892, pp. 578, ills. 207.

(9785a

PLANAT. La direction des ballons.

Semaine des Constructeurs, 9, 1884, Paris, p. 207.

(9786

---. La navigation aérienne.

Semaine des Constructeurs, 9, 1884, Paris, p. 258.

(9787

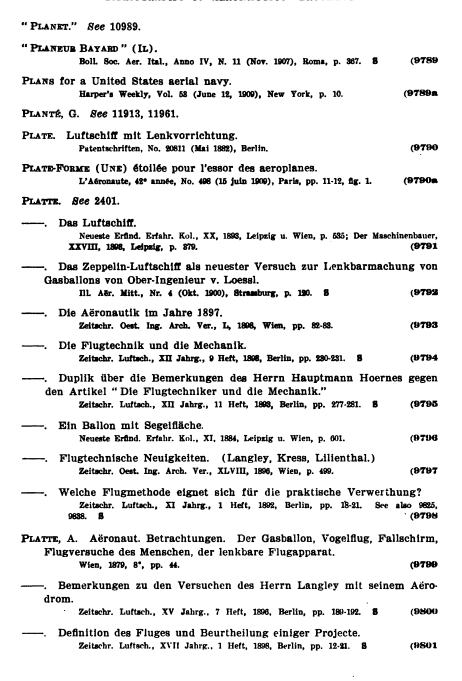
PLANAVERGNE, M. ET L. Les mystères du vol des oiseaux dévoilés, suivis de l'aile propulsive appliquée à la navigation aérienne. Considerations générale sur le mouvement des corps dans les fluides.

Marseille, Camoin, 1872, 8°, pp. 88, pl. 1.

(9788

PLANE. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. \$



| | E, A. Der Weg zum Ziele ist den Aviatikern durch die Natur der ir immer verschlossen. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10 Heft, 1899, Berlin, pp. 251-252. | Dinge (9802 |
|---------------|--|---------------------------|
| . | Der Wellenflug und seine Benutzung. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 6-12. | (9808 |
| . | Die Entwicklung der Gas-Luftschiffahrt. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 112-120, fg. 1. | (9804 |
| | Die Flugtechniker und die Mechanik. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 10-20. | (9805 |
| fli | Die Lenkung des Luftballons mittelst einer verstellbaren Aeq äche. | uator- |
| | 1888, 8°, pp. 18, fig. 2. | (980 6 |
| , | Ein Ballon mit Segelfläche. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 9 Heft, 1884, Berlin, pp. 271-284. 8 | (9807 |
| m | Entgegnung auf Zorn's Kritik meiner "Flugtechnischen Bet | racht- |
| • | Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 6 Heft, 1894, Berlin, pp. 168-164. 8 | (9808 |
| | Entgegnungen und Anregungen. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 299-308, ill. 1. | (9809 |
| | Entgegnungen und Anregungen. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 827-836. | (9810 |
| | Flugbilder. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 8 Heft, 1887, Berlin, pp. 74-80; 4 Heft, pp. 5 Heft, pp. 148-156, figs. 4; 6 Heft, pp. 181-187. | 115-118; (9611 |
| | Gegen einige von Herrn Popper ausgesprochene Ansichten. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 2-8 Heft, 1889, Berlin, pp. 78-77. | (9612 |
| . | Helmholtz über die Aviatik. Zeitscht. Luftsch., VIII Jahrg., 12 Heft, 1899, Berlin, pp. 803-304. | (9813 |
| . | Induktion und Deduktion in der Luftschiffahrt. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1898), Strassburg, pp. 95-102. 8 | (9814 |
| , | Induktion und Deduktion in der Luftschiffahrt. Il. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 77-79. S | (9815 |
| . | Induktion und Deduktion in der Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 102-106. | (9616 |
| . | Kritische Bemerkungen. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 2-8 Heft, 1895, Berlin, pp. 72-78. 8 | (9617 |
| —. | Leichte Dampfmotoren auf der Chicagoer Ausstellung. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 9 Heft, 1893, Berlin, p. 231. S | (9618 |
| . | Neue Ideen. Ill. Acr. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, pp. 83-84, ill. 8 | (9819 |

| PLATT | E, A. Professor Miller v. Hauenfels. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 1-2. 8 (9820) |
|---------------|--|
| ri: | Projekt, den Ballon ohne Motor mit Hilfe einer Segelfläche am Gondel- nge und eines Belastungsseiles zu lenken. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1886, Berlin, pp. 147-148. 8 (982) |
| . | Ueber das Fliegen. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 8 Hett, 1899, Berlin, pp. 68-69. 8 (9822) |
| . | "Ueber den Weg zur Herstellung brauchbarer Flugmaschinen." Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 10-11 Heft, 1896, Berlin, p. 279. 8 (9828) |
| . | Ueber die Möglichkeit der reinen Aviatik. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 233-226. 8 (9824) |
| , | Welche Flugmethode eignet sich für die praktische Verwerthung? Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 207-211. See also 9798, 9838. 8 (9825) |
| | Wie prüft man Flugapparate auf ihren heuristischen Werth? · Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, pp. 50-52. 8 (9826) |
| | Zu den aviatischen Bestrebungen. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 3 Heft, 1897, Berlin, pp. 82-84. 8 (9827) |
| | Zu der Flugtechnischen Studien von J. Popper, Heft 1 und 3, 1897. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 5-6 Heft, 1897, Berlin, pp. 178-174. 8 (9828) |
| | Zur Theorie der Luftschiffahrt mit theilweiser Entlastung. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 245-254, figs. 3. S (9839) |
| PLATT | E, August. See 2251, 6565, 11150, 13225, 13226. |
| . | Aeronautische Betrachtungen. (Considérations aéronautiques.) Wien, et ches Baër, libraire à Paris, 1880, 8°. (9830 |
| . | Der Schwebeflug. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 199-200. 8 (#831 |
| . | Die Irrlehre vom Wellenfluge. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 11 Heft, 1899, Berlin, pp. 275-276. S (9833) |
| da | Eröterung der wichtigsten aëronautischen Streitfragen in populärer arstellung. Technische Vorträge, etc., 12 Heft, 1889, Wien, 8°, pp. 28. (9633) |
| . | Flugtechnische Betrachtungen. Wien, 1898, 8°, pp. 121. (9834 |
| . | Segelflug oder Ruderflug. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 1 Heft, 1896, Berlin, pp. 21-23. \$ (9835) |
| | Ueber die Berechnung der Leistungsfähigkeit von Luftschiffen. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 6-7 Heft, 1885, Berlin, pp. 177-182; 208-210, ills. 8. \$ (9836) |

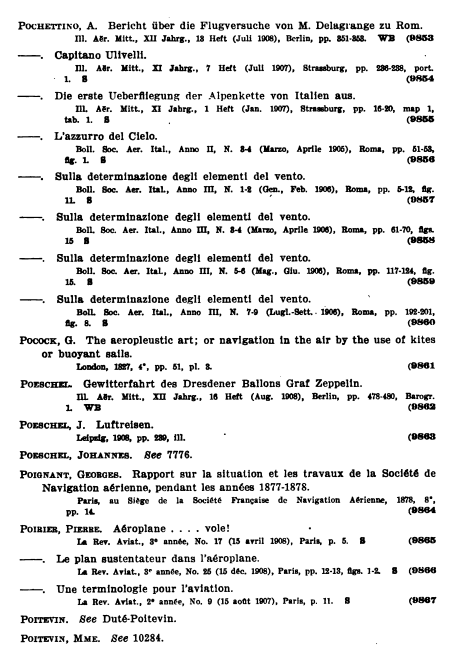
PLATTE, AUGUST. Ueber Segelflug. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 242-245. 8 (9837 -. Welche Flugmethode eignet sich für die praktische Verwerthung? Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 9 Heft, 1891, Berlin, pp. 209-215. See also 9798. 9825. **B** (9838 PLATTE, A. P. Aviatik oder Gas-Luftschiffahrt. Strassburg (?), 1898, pp. 2. (9889) PLAZANET. La locomotion aérostatique. (0840)Paris, Gauthier-Villars, 1864, 8°, pp. 8. ---. Mémoire sur l'hélice considérée comme moteur aérien. (0841)C. R. Acad. Sci., T. 24 (jan.-juin 1847), Paris, pp. 446-447. S PLEA (A) for British unity. Flight, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1909), London, p. 45. 8 (9842 PLECHER, HANS. Meine Jungfern-Luftfahrt. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, pp. 156-158. # (9843) PLINE, JOSEPH. Appréciation du propulseur aérien de M. Auguste Collet. L'Aéronaute, 8º année, No. 2, 1870, Paris, pp. 27-29. S (9844)PLUMANDON, J. R. Sur l'origine des orages et des perturbations atmosphériques. C. R. Con. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers, 1894, Anvers, 1895, pp. 105-117, figs. Variations de la vitesse des vents avec l'altitude et avec le position géographique des lieux d'observation. C. R. Con. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers, 1894, Anvers, 1895, pp. 97-104, figs. (9846 Variations de la vitesse des vents avec l'altitude et avec la position géographique des lieux d'observation. L'Aérophile, 2° année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1894), Paris, pp. 188-191, figa. 1-6. (9847)Plus vite que le vent. Le traineau à voile (1). Cosmos, T. 58, No. 1269 (22 mai 1909), Paris, pp. 580-581, figs. 1-8. (9848)PLUVINEL. A. DE LA BAUME. La détermination du point en ballon. Bull. de la Soc. Astron. de France (fév. 1904), Paris, pp. 77-80. (9849 La détermination du point en ballon.

L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 158-161, ills. 2. S (9850

---. Note sur l'emploi du sextant à niveau pour faire le point en ballon. Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 68-67. WB

Pochettino, A. Bericht aus Italien.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 3 Heft (März 1905), Strassburg, pp. 101-102, tab. (9852



(9883

[POLACSEK, JOSEF.] Josef Polacsek. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1905), Wien, p. 84, ill. (9868 Polarforschung und Meteorologie. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1907), Wien, pp. 183-184. (9869 Polar message balloons. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 189. S (9870 Pole. Aërial navigation. Engineering, Vol. 41, 1886, London, p. 208; Nature, Vol. 38, 1886, London, p. —. Aërial navigation. Proceedings Institution Civil Engineers, Vol. 81, 1885, London, p. 238. (9872 —. Aërial navigation. Van Nostr. Ecl. Eng. Mag., Vol. 27, 1882, New York, p. 1. (9878 Pole, W. Sur la résistance de l'air au point de vue de la navigation aérienne. 1886, 4°, pp. 2. (9874 The Chicago conference on aerial navigation. London, 1896, 8°, pp. 1-14. S (9675 -. The Chicago conference on aerial navigation. Fortnightly Review, No. 169, N. S. (Jan. 1881), London, pp. 77-92; Minutes of Proceedings Institution Civil Engineers, Vol. 67, Session 1881-1882, London, p. 869, and Vol. 81, Session 1884-1885, p. 288. (9876 POLE, WILLIAM. A study of the problem of the aerial navigation. London, publ. by the Institution of Civil Engineers, 1882, 8°, pp. 28, fig. 1. (9877 A study of the problem of aërial navigation, as affected by recent mechanical improvements. Sixteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1881, Greenwich, pp. 42-76, ill. 8 (9878)---. Further data on aerial navigation. London, 1885, 8°, pp. 1-10. 8 (9879 Poll, G. Saverio. Elementi di Fisica sperimentale. (Contenant les articles relatifs aux machines aérostatiques.) Venise, P. Q. Mario, T. 8, 1798, pp. 249-258, pl. 1. (9880 Polis, P. Die Wetterlage. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 21 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 649-652, chs. WR (9881 Ueber die wissenschaftlichen Ballonfahrten und deren Bedeutung für die Physik der Atmosphäre. (9882 Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Aachen, 1896, pp. 1-27, ill. S

Polli, G. Bemerkungen über die Mittel, den Luftballon zu dirigiren. Dingl. Polyt. Journ., Band LXXIX, 1841, Stuttgart, p. 11, ill. POLLI, GIOVANNI. Observations on the means of directing a balloon. (9884)Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Band XXXIII, 1840, London, p. 98. POLLOCK. See 11414. Polo Nord (AL) in pallone. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marso, Aprile 1906), Roma, p. 83. POMMERN. See 4058. Pomortzeff, M. Experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen des Gleichgewichts und der Bewegung eines Luftballons. Inj. Journ., Nos. 6-7, 1892, St. Petersburg. (9886) Pomortzeff, Mich. Beobachtungen über Richtung und Geschwindigkeit der Luftströmungen in verschiedenen Höhen. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 86-106, figs. 2. 8 (9887) Recherches expérimentales sur l'équilibre et le mouvement du ballon. (9888 St. Pétersbourg, 1892, pp. 1-33, dia. 1. POMORTZEFF, MICHAEL. See 1672. Pomortzew. Section aérostatique de la Société Technique de Russie. Précis des Travaux, Paris, H. Ch. Lavanzelle, 8°, pp. 61. (9889) POMPEIEN-PIRAUD. Aéronef à ailes artificielles articulées. Lyon, Bale, Genève, Henri Georg., Libraire-Éditeur, 1886, 8°, pp. 50, figs. 4, (9890) pl. 4. Causerie sur la navigation aérienne. Torpilleur aérien. Lyon, Imprimerie A. Pastel, 1886, 8°, pp. 14. (9891 Direction des ballons. Lyon, Imprimerie Nouvelle, 1888, 8°, pp. 24, pl. 1. (9892 Mémoire sur une machine aérienne à ailes artificielles articulées. 1890, 8°, pp. 42, pl. 12, fig. 84. (9898 Pompéien-Piraud Aeroplano. See 349, 9290. POMPÉIEN-PIRAUD, J. C. À propos de l'aviation; quelques notes sur le vol des oiseaux. Lyon, Imprimerie A. Pastel, 1886, 8°, pp. 8. -. Les secrets du coup d'ailes. Essai de construction d'une machine aérienne (Pte. ii pp. 189-304. Les ascensions de l'aerostat L'Espérance et de l'aérostat Lyon). Paris, 1908, 8°. (9895 Navigation aérienne. Aéronef à ailes artificielles articulées. Lyon, 1886, 8°, pp. 54, pl. 4. **9896**) Navigation aérienne. Exposition de Paris, 1889. Congrès aéronautique mémoire sur une machine aérienne à ailes artificielles articulées. Lyon, 1890, 8°, pl. 12, fig. 84. (9897 PONT-AUDUMER. See 1974.

PONTI. See 9985.

- PONTON D'AMÉCOURT, VTE. DE. Collection de mémoires sur la locomotion aérienne sans ballons. Mit Beiträgen von: Liais, Lannoy, du Temple, Landur, Giffard, Barral, Babinet, Franchot, Leulier, Morènes, Girardin u. a. 1864-1867, 4°, p. 152.
- -. La conquête de l'air par hélice, Exposé d'un nouveau système d'aviation

(9899 1868, 8°, pp. 40. ٤

PONTON D'AMECOURT, GUSTAVE. See 552, 12403.

POOLE, JOHN. Crotchets in the air, or an (un)scientific account of a balloon trip.

London, 1888, 12°, pp. 98.

(9900

Popor and Erman on the use of kites in meteorology.

Monthly Weath. Rev., Vol. 36, No. 4, U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., 1908, pp. 98. 8

- POPOVATZ, PAUL. Comparaison entre les propulseurs à réaction et les hélices. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 300-301. S
- POPPE. Das perpetuum mobile und die Kunst zu fliegen. 1882, pl. 8.

(9903

-. Geschichte aller Erfindungen und Entdeckungen im Bereiche der Gewerbe, Künste und Wissenschaften von den frühesten Zeiten. IV. 4. Erfindungen in der Physik: Luftballons, Fliegen in der Luft. 2d ed., 1847, 8°, ill.

(9904

POPPER. See 9812.

POPPER, J. See 9828.

Flugtechnik.

1 Heft, 1889, Berlin, 8°, pp. 120, ill.

(9905

Professor Dr. Franz Josef Pisko.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, p. 161. S

(9906

-. Ueber die Quelle und den Betrag der durch Luftballons geleisteten Arbeit.

1875, 8°, pp. 87, pl. 1.

(9907

-. Ueber Kondensatoren und Kühlapparate mittelst bewegter Luft. Vortrag, gehalten in der Fachversammlung der Maschinen-Ingenieure am 26. Jänner und 9 Februar 1887.

> Separatabdruck aus der Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur und Architekten-Vereins, 2 Heft, 1887, Wien, 1887.

-. Ueber Sinkverminderung. Zeitschr. des Oester. Ing. u. Arch. Vereins. Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, p. 98. S (9909

| POPPER, JOSEF. Flugtechnische Studien. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 193-207; 10-11 Heft, pp. 245-259, figs. 4. 8 (9910) |
|---|
| |
| Flugtechnische Studien. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 9-20; 3 Heft, pp. 59-71. 8 (9912) |
| —. Flugtechnische Studien. II. Veber Sinkverminderung. Kritische Bemerkungen zu der Abhändlung des Herrn Ober Ingenieurs F. R. v. Loessl: "Der aërodynamische Schwebezustand einer dünnen Platte" Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 4 Heft, 1899, Berlin, pp. 86-91, figs. 5; 5 Heft, pp. 106-115; 6 Heft, pp. 188-145, figs. 6-7. 8 (9918) |
| Technique du vol. Rev. Aér., 8° année, 1° et 2° liv., 1890, Paris, pp. 31-32. 8 (9914) |
| —. Ueber die Fortschritte und die Aussichten im Gebiete der Luftschifffahrt. |
| Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1-12 Heft, 1888, Berlin, pp. 2-11; 88-40; 72-78; 109-114; 136-148; 178-185; 208-218; 234-242; 264-272; 297-306; 826-835; 368-887. 8 (9915) |
| —. Ueber Versuchsresultate und Betrachtungen betreffs Dampfkondensation mittelst bewegter Luft. Wochenschr. Öst. Ing. ArchVer., Nr. 10, 1888, Wien. (9916) |
| Pobcu, Benedictus. De machina aerostatica, dissertatio ut in collegium philosophorum cooptaretur, habita die XI kal. augusti. Carali, per Bernardum Titard, 1784, 4°. (9917) |
| POBT-AVIATION (A). La Conq. l'Air, 16° année, No. 10 (mai 1909), Bruxelles, p. 2. 8 (9918) |
| POBTE-AMARRE. See 2865. |
| PORTUGAL. See 2571, 2575, 8969, 10094. |
| Posener Verein für Luftschiffahrt. Headquarters, Gartenstrasse 10 II., Posen. |
| POSER, E. See 9055. |
| Neue Schriften zur Luftschifffahrtskunde. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 9 Heft, 1885, Berlin, pp. 231-288. 8 (9919) |
| Position (The) of the aeronautique industry. Flight, Vol. 1, No. 2 (Jan. 1909), London, pp. 17-18. 8 (9920) |
| Possibilité de la navigation aérienne. Les Mondes III, T. 7, 1884, Paris, p. 498. (9921 |
| Possibilities (The) of vanadium steel in airship construction, Aër. Journ., Vol. 8, No. 30, 1904, London, p. 44, 8 (9822) |

---. Air motoring.

(9928

Circle, Vol. 4, No. 1, 1908, New York, pp. 5-7, ill. 8

Post, Augustus. Adventures in the clouds.

| Motor Vehicle Register, Vol. 8, No. 8, 1908, Philadelphia, pp. 158-160, ill. 8 (9924) |
|--|
| Air sailing and motoring. American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 116-118, III. 8 (9925) |
| ——. Balloon racing from the car. Aetna, Vol. 41, No. 2, 1908, Hartford, Conn., pp. 43-49, ill. 8 (9026) |
| Experiences of travelling in a balloon over mountains and rivers and making a safe landing. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 171-175. |
| Something about Aero Clubs (Aero Clubs of America). Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, pp. 10-12, ill. 5. 8 (9928) |
| The dirigible vs. the aeroplane. Independent, Vol. 65, No. 8128 (Nov. 12, 1908), New York, pp. 1094-1096. 8 (9928) |
| The new sport of the aerial navigator. Independent, Vol. 66, No. 8157 (June 1909), New York, pp. 1190-1197, fils. 8. 8 (9930) |
| [Post, Augustus.] Augustus Post, Secretary Aero Club of America. The future of aerial navigation. Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 21. 8 (0931) |
| Poste (LA) par Aeroplane. See 7350d. |
| Postnikov, F. A. A military reconnaissance in a balloon during the Russo-Japanese War. |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 18-19. 8 (9982 |
| —. Notes of a Russian military aeronaut on the application of ballooning to land and naval warfare. |
| Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 25-27. |
| POTAIN. Relation aérostatique dédiée à la nation irlandaise. Paris, Delaunay, Dalibon, Ponthieu, Ladvocat et ches l'Auteur, 1824, 4°, pp. 32, port. 1, engr. 1. (8934) |
| POTERLET, JEUNE. Notice sur Mme. Blanchard. Paris (juillet 1819), 12°, pp. 23. (9935) |
| Potsdam, Aeronautical Observatory of. See 189. |
| POTTIER. Théories du cerf-volant. La Nature, XVII, 2, 1889, Paris, p. 234. (9936) |
| POUCHET, P. Fermeture d'appendice à volonté. Nouvelle disposition avec certitude de fermeture et de réouverture. L'Aérophile, 17° année, No. 3 (fév. 1909), Paris, pp. 64-65, figs. 1-8. 5 (9937) |

(9952)

POUCHET, PAUL, La coupe Michelin d'aviation. L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, p. 11, ill. 1. S (9988 -. Le "Nulli-Secundus II" (dirigeable militaire Anglais). L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, p. 371. S (9989 Les machines volantes en Amérique. L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, pp. 346-347, ill. 1. 8 (9940 Poulpiquer, H. de. Projet de lignes de ballons destiné à un service suivi pour desservir des stations vers différentes directions fixes. L'Aéronaute, 81° année, No. 8 (sept. 1898), Paris, pp. 195-197. POWELL. Military ballooning. Scient. Amer. Suppl., Vol. 16, No. 897 (Aug. 11, 1888), New York, pp. 6389-6340; Engineering, Vol. 35 (June 22, 1888), London, p. 575; Journ. Roy. United Ser. Inst., Vol. 27, 1888, London, p. 785. POWELL, B. F. S. BADEN. See Baden-Powell, B. F. S. POWER. See Motors and Power. Practical application of aerostation by the French armies. (9948)Mech. Mag., London. PRACTICAL flying machines. Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 2-8. (9944)PRADE, GEORGES. L'air, la route, le rail. La Conq. l'Air, 5° année, No. 28 (déc. 1908), Bruxelles, pp. 2-8, tab. 1. S (9945 PRAKTISCHE Versuche mit dem Wellner'schen Segelflugrade. Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 12 Heft, 1894, Berlin, pp. 836-887. S (9946 PRECHTL. Ueber die Mittel den Luftbällon eine sichere und dauerhafte Konstruktion zu geben, damit, sie bequem als Luftschiffe zur Unternehmung grosser Reisen gebraucht werden können. Wien. 1825. (9947 Ueber Luftschiffahrt und Verbesserung in der Konstruktion der Luftbälle. Allg. Handl.-Zeit., 1824, Nürnberg, p. 454; Jahrb. Kais. Kön. Polyt. Inst., Band V, (9948)1828, Wien, p. 99. PRECHTL, J. Ueber die Mittel, den Luftbällen eine sichere und dauerhafte Konstruktion zu geben, damit sie bequem als Luftschiffe z. Unternehmung grosser Reisen gebraucht werden können. Jahrb. Kais. Kön. Polyt. Inst., 1824, Wien, 8°. (9949 PRECHTL, JOHN Jos. Untersuchungen über den Flug der Vogel. Vienne, (Autriche), 1846, 8°, pp. 246, pla. 3. (9950 Précis historique de la grande expérience faite à Lyon, le 19 janvier 1784. (9951 Genève, 1784, pp. 28. PRÉCURSEUR (UN) des Wright. (Henson.)

Le Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, p. 7.

| TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE | • |
|--|-------------|
| PRÉCURSEURS (LES). Dupuis-Delcourt. L'Aéronaute, 42° année, No. 495 (15 mars 1909), Paris, p. 6, ills. 2. (984) | 52 a |
| Henry Giffard. L'Aéronaute, 42° année, No. 499 (15 juillet 1909), Paris, pp. 19, ill. 1. (99) | 52b |
| Le Besnier. L'Aéronaute, 42° année, No. 496 (15 avril 1909), Paris, pp. 16, ill. 1. (88) | 52 e |
| — Marey. L'Aéronaute, 42° année, No. 498 (15 juin 1909), Paris, pp. 10, ills. 1. (994) | 5 2d |
| | 52e |
| Wilfrid da Fonvielle. L'Aéronaute, 42° année, No. 494 (15 fév. 1909), Paris, pp. 12-14, ills. 2. (99) | 52 £ |
| PRECURSOR of modern dirigibles. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 164. 8 (94) | 953 |
| Preis, Hiram Maxim. See 736. | |
| PREISAUSSCHREIBEN (DAS) der Motorluftschiff-Studiengesellschaft. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1907), Wien, pp. 188-187. S (DR | 954 |
| PREISAUSSCHREIBEN der Motorluftschiff-Studiengesellschaft für Ballonmotor Ill. Asr. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Stramburg, pp. 341-344. 5 (96 | en. 955 |
| PREISCH, Ballon Dirigible. See 1231. | |
| Preise. See Prizes. | |
| Preise für Aviatiker. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 4 (April 1907), Wien, p. 66. 8 (94) | 956 |
| Preise für Leistungen in der Aëronautik. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 12 Heft, 1889, Berlin, p. 293. 8 (94) | 957 |
| PREMIER concours international de photographie aérienne. L'Aéronautique, 4° année, No. 18 (avril 1905), Paris, pp. 39-40. | 958 |
| L'Aéronautique, 5° année, No. 16 (jan. 1906), Paris, pp. 95-97. 8 (94 | 959 |
| PREMIER (LE) dirigeable anglais. ("Nulli secundus.") La Conq. l'Air, 4° année, No. 18 (sept. 1907), Bruxelles, p. 4. 8 (94) | 960 |
| PREMIER (LE) dirigeable anglais. Rev. Scient., 5° Sér., T. 8 (2° sem.), No. 14, 1907, Paris, pp. 432-433. S (96) | 96 1 |
| Première ascension scientifique de la Commission d'Aérostation de Paris. L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 165-169. | 962 |
| PREMIÈRE (LA) conférence internationale d'aéronautique. L'Aérophile, 18° année, No. 11 (nov. 1905), Paris, pp. 247-250. 8 (96) | 963 |

Première fête artistique de l'Aéro-Club. L'Aéronaute, 32° année, No. 12 (déc. 1899), Paris, pp. 277-278. (9964 Première règlement de police concernant l'aviation. La Rev. Aviat., 2e année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, p. 13. (9065 PREMIER (LE) grand concours d'aviation. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, pp. 5-6. (9966 PREMIER (LE) salon de l'aéronautique de Paris. (9967 La Conq. l'Air, 6° année, No. 1 (jan. 1909), Bruxelles, p. 3. S PRESENT and proposed methods of measuring the efficiency of aeroplane propellers. Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1781 (March 1909), New York, p. 147. (9968 PRESENTATION of the Aeronautical Society's medal Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, pp. 260-261. 8 (9969 Previsione (LA) scientifica giornaliera del tempo. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 124-125. **S** (9970 Prévost, A. Ascension du "Touriste," 13-16 Sept. 1903. (9971 Suppl. L'Aéronautique, 8° année, No. 8 (jan. 1904), Paris, pp. 12-15. PRICE, RICHARD. See 5003b and f. PRIESTLEY, J. Experiments and observation on different kinds of air. London, 1775, 8°. Translated into French by Gibelin, Paris, 1779. (9972)Primo (IL) concorso di aviazione dell' Aero-Club di Francia. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 94-96, ill. (9973)PRINCIPESSA Laetitia. See 851. PRING, T. V., MARGARET WHITE AND J. E. PETAVEL. See 12865. PRINTANIA. See 2841, 12170. PRINZ Heinrich von Preussen bei der Rettung eines Luftschiffers. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 172. (9974)PRIX. See Prizes. PRIX (LES) d'aviation. La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (fév. 1909), Bruxelles, p. 5. S (9975 PRIX d'aviation Armengaud Jeune. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (1 fév. 1908), Paris, pp. 48-44. (9976 PRIX (LE) d'aviation de "La Nature." La Nature, 36° année, No. 1850 (nov. 1908), Paris, p. 353. (9977 Prix (LE) d'aviation de "l'Auto." (9978 La Conq. l'Air, 5° année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, p. 8.

PRIX (LES) de hauteur.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (fév. 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (9979)

Prix (LE) de la commission d'aviation.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 7-8. 8 (9980)

PRIX (LE) de "l'Allgemeine Sport-Zeitung."

L'Aérophile, 11° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, pp. 257-258, ill. 1. S (9981

PRIX Deutsch Archdeacon. See 297, 2998, 10840.

PRIX (LE) du Roi pour la navigation aérienne.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (fév. 1909), Bruxelles, p. 8. 8 (9982

PRIX Fourneyron.

L'Aéronaute, 20° année, No. 1 (jan. 1887), Paris, p. 6. 8 (9983

Prix et Épreuves d'aviation.

L'Aérophile, 16° année, No. 23 (1 déc. 1908), Paris, pp. 489-490, ill. \$ (9984)

PRIX Penaud. See 2562.

PRIX Ponti.

L'Aéronaute, 20° année, No. 1 (jan. 1887), Paris, pp. 5-6. 8 (9985

PRIX Quinton. See 727, 3433.

Prize, Académie de Lyon. See 828.

PRIZE, Armengaud. See 800, 801, 1936, 1954.

Prizes. See 583, 1688, 1747, 1828, 2552, 2553, 3249, 3318, 4362, 5194, 5219, 5301, 5345, 5346, 5347, 5348, 5349, 5350, 5351, 5352, 5353, 5354, 5355, 5356, 5357, 5358, 5359, 5360, 5361, 5362, 5363, 5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5373, 5374, 5375, 5376, 5461, 5462, 5463, 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 7064, 7417, 7684, 7846, 7853, 8426, 8633, 9064, 9153, 9270, 9271, 9379, 9492, 9496, 9511, 9512, 9693, 9701, 9975, 9977, 9978, 9979, 9980, 9981, 9982, 9983, 9984, 9985, 9986, 9987, 9988, 10174, 10198, 10650, 10680, 10681, 11213, 11244, 11440, 11441, 12115, 12375, 12465, 13043, 13240.

PRIZES for flight.

Flight, Vol. 1, No. 16 (April 1909), London, pp. 216-220. 8 (9986

PRIZE wanted for heavier-than-air-machines.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 28. 8 (9987

PRIZE-WINNING (THE) circular flight of the Farman aeroplane.

Scient: Amer., Vol. 98, No. 6, 1908, New York, pp. 92, 94, ill. 8 (9988

PROBLÈME (LE) du vol mécanique. Les lois de la chute des corps et la résistance de l'air.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 8-4. 8 (9989)

PROBLEM (THE) in solution and a warning.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, pp. 180-181, III. 8 (9990

PROBLEM (THE) of fight: Ballooning in arctic exploration.

Quart. Journ. Sci., III, Vol. 1, 1879, London, p. 163.

(9991

PROBLEMS for aeronauts.

Acr. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 149-150, ill. 8 (9992)

Proceedings of the International Conference on aerial Navigation, held in Chicago Aug. 1, 2, 3 and 4, 1893.

New York, 1894, 8°, pp. 429, ill.

(9998

Procres-verbal de la séance des Sociétiés Technique et Géographique Impériales Russes réunies pour souhaiter la bienvenue aux membres du IVe congrès de la commission scientifique internationale de navigation aérienne tenue le 17-30 août 1904.

L'Aéronaute, 88° année, No. 2 (fév. 1905), Paris, pp. 32-86. S (9994

Procès-verbal très intéressant du voyage aérien qui a eu lieu aux Champs-Élysées, le 18 septembre 1791, jour de la proclamation de la constitution. Paris, 1791, 8°, pp. 18. (9995

Proces-verbaux et détails des deux voyages aériens faits d'après la découverte de MM. Montgolfier.

À Bruxelles, et se vend à Paris chez Bailly, et chez l'auteur, 1788, p. 23, 1814 cm., ills. t.p. "Lettre de M. le marquis d'Arlandes, à M. Faujas de Saint-Fond (contenant les détails de son voyage)": p. 8-17. No. 9 in a volume of pamphlets lettered:
Ballons. LO (9996

PROCTOR, D. R. Proctor's air piercer.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, pp. 148-149, ill. 8 (9997

PROCTOR, R. A. Flight of certain sea birds.

Fifteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1880, Greenwich, pp. 81-89. 8 (9998

PROCTOR, RICHARD A. Suggestion on the resistance of planes caused to traverse the air.

Sixth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich, pp. 6-9. \$ (9999)

Production de l'hydrogène par l'électrolyse pour le gonfiement des ballons.

Cosmos, XIII, 1889, Paris, p. 122. (10000

Progetto di dirigibile Sig. Dumas.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 255. S (10001

PROGRAMME des concours de cerfs-volants scientifiques.

L'Aéronaute, 38° année, No. 2 (fév. 1905), Paris, pp. 36-39. S (10002

"Progrès, LE." See 3263.

Progrès (Les) de l'aviation par le vol plane.

Rev. d'Art., T. LXVII, 1, 1906, Paris, pp. 44-74 F.

(10008

Progressi (I) degli idroplani.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 249-251, ill. 5. \$ (10004

Progress in aeronautics.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, pp. 23-26. S (10005)

Motor World, Vol. 3, No. 147, 1907, London, pp. 1299-1808, ill. 8 (10006

PROGRESS (THE) of aeronautics.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 206. 8 (10007

Progress of mechanical flight.

Flight, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1909), London, pp. 12-18.

(10008

PROGRESS (THE) of practical aeronautics during 1899. (Captive balloon with kerosene engine.)

Scient. Amer., Vol. 82, No. 8 (Feb. 24, 1900), New York, p. 117, ills. 3. 8 (10009)

PROHASKA, FRANZ. Integration zweier Differential-Gleichungen, die sich auf die Bewegung des Drachen beziehen.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 5 Heft, 1890, Berlin, pp. 105-115. 8 (10010

—... Theorie der Fallschirmbewegung auf Grund des Newton'schen Luftwiderstandsgesetzes.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 1 Heft, 1892, Berlin, pp. 5-14; 2 Heft, pp. 45-54. S (16011

Projekt einer wissenschaftlichen Ballonfahrt über die Schweizer Alpen.

Ill. Aer. Mitt., Nr. 8 (Juli 1898), Strassburg, p. 87. 8 (10012

Projet d'exécution d'aérostats non montés capables de traverser le Sahara.

(Dilesteur automatique; équilibreur automatique; matériel annexe.)

La Rev. Techn., T. 23, 1902, Paris, pp. 209-219. (10013

Projets (Les) de M. Wellman pour 1907.

L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 41-42, ill. 1. 8 (10014)

PROLLIUS, A. VON. See 5074.

PROPELLER. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. 8

PROPELLER molding. Some useful hints for the caster.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1736 (April 1909), New York, pp. 228-229, figs. 1-12. S (10015

PROPELLERS. Also "Screw, Air," Helices. See 77, 93, 94, 294, 295, 461, 500, 501, 506, 549, 550, 1149, 1329, 1404, 1431, 1557, 1983, 2089, 2262, 2344, 2402, 2457, 2730, 3185, 3238, 3444, 3831, 4657, 5212, 5726, 5765, 6018, 6234, 6236, 6237, 6518, 6575, 6665, 7387, 7527, 8228, 8531, 8818, 9654, 9968, 10015, 11592, 11829, 12231, 12471, 12473, 12606, 12975.

Propellers, Gyroscopic Action of. See 1563.

Proposito (A) del concorso per un indicatore d'orizzontalità.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, No. 6 (Giu. 1908), Roma, pp. 174-175, fig. 1. 5

Prospectus of the Aerial Navigation Company of Australia.

Tasmania, [n. d.], 4°, pp. 1-6. S

(10017)

Prospectus of the Aerial Navigation Company of Australia, Limited. (To be registered under the Companies' Act of Tasmania.)

Tasmania, 1900, pp. 12.

(10018)

PROSPER-LAMBERT. See 7053.

Prot, O. DE. La navigation aérienne.

Paris, (?), 1901 (?), pp. 6, figs. 12. S

(10019

PROTOKOLL der 9 ordentlichen General-Versammlung des Wiener Flugtechnischen Vereines, Dienstag den 7 April 1896.

Verlag des Wiener Flugtechnischen Vereines, 1896, Wien, pp. 1-7, tabs. 2. \$ (10020

Protokoll über die vom 20 bis 25 Mai 1902 zu Berlin abgehaltene dritte Versammlung der Internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt.

Strassburg i. E., 1908, pp. 157, ill.

(10021 - 10022

Protokoll über die vom 31 März bis 4 April 1898 zu Strassburg i. E. abgehaltene erste Versammlung der Internationalen Aëronautischen Kommission.
Strassburg, 1898, pp. i-viii, 1-133, ill. (10023

Prova delle eliche aeree a punto fisso.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 2 (Feb. 1909), Roma, pp. 76-78, ill. 1. 8 (10024

PTERODACTYL ornithostoma. See 7183, 7743, 7744, 11302.

"PTÉROPHILE." Zur Mailänder Ausstellung.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1907), Wien, pp. 36-37. 8 (10025

PTERYGOID. Lancaster, F. W. Aerodonetics.

London, 1908, p. 849. B

---. Lancaster, F. W. Aerodynamics.

London, 1907, p. 894.

Zur flugtechnischen Terminologie.

Wien. Luftsch, Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 123-124.

PTERYX. M. Santos-Dumont's "Bird of Prey."

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 57-59, ill. 8 (10026

PUCHERNA. Il tiro dell' artiglieria contro i palloni frenati.

Riv. Art. Gen., IV, 1898, Roma, p. 298.

(10027

PÜSCHEL. Luftschiffahrt und Flugtechnik.

Archiv für Post und Telegraphie, XXIV Jahrg., 1902, Berlin, pp. 711-716. (10028

Pugh. Observations sur la pesanteur de l'atmosphére et sur les causes de ses différents changements, avec quelques remarques sur la manière dont on construit maintenant les baromètres et les moyens de les perfectionner.

Rouen, 1800, T. VIII. 4°, pp. 16, pl. 1.

(10029

Puglieschi, U. Intorno alle vernici aerostatiche.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 270-275. 8 (10030

Pulvischio (IL) atmosferico.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 258. 8 (10081

PUBLIFICATION (THE) of hydrogen by liquid air.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 80, 1904, London, pp. 48. 8

(10032

PUYSEGOR, DE; GUFFROY, COMTE H. DE LA VAULX, E. ALAMAGNY. See 7280.

PYNCHON, Edwin. High explosives as a means of propulsion in aerial navigation.

Transportation, Vol. 8, No. 2 (Oct. 1894), New York, pp. 17-21, ill. # (10088)

Pyrenäen. See 1291.

QUAMBUSH, EWALD. Das neue lenkbare Luftschiff und einiges uber Lufttechnik.

Eine Flugschift. Selbstverlag des Verfassers, pp. 12.

(10084)

QUARTERMAIN. Economy of energy in old flying machines.

Engl. Mech. World Sci., Vol. 58, 1894, London, p. 852.

(10085)

QUARTERMAIN, W. The air navigated by man upon the principles adopted by the Creator for sustaining all flying animals.

London, 1860, 8°, pp. 104.

(10086

- ----. The expansive force of gun-powder as a motive power; and a description of the engine and car suitable for its application to air navigation.

 London, 1859, 12*, pp. 12, pl. 2. (10037)
- QUARTERMAINE. On the angle of impact of the air on surface.

Fifth Annual Report of the Astronautical Society of Great Britain, 1870, Green: wich, pp. 54-65.

QUATRIÈME conférence de la commission internationale pour l'aérostation vi scientifique près l'Académie Imperiale des Sciences de St. Pétersbourg 29 août—3 septembre 1904. Procès-verbaux des séances et mémoires.

8t.-Pétersbourg, 1905, pp. 1-211. (10039)

QUEEN MARGHERITA Cup.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, p. 22. S (10040)

QUELQUES silhouettes des vainqueurs probables. O. Erbslöh, Victor de Beauclair, Alfred K. Huntington, Charles Stewart Rolls, Egon Mensing, Celectino Usuelli, Victor Niemeyer, Albert Crombez.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 8-4, port. 8. 8 (10041-10042)

QUENTIN. Nouvelles expériences sur l'aviation. Electricité, T. 18, 1804, Paris, p. 115.

(10043)

| Que penser de l'appareil Wright. M. Ernest Archdeacon, M. le Capitaine Ferber, M. Gabriel Voisin, M. Henry Farman, M. Léon Delagrange, M. Armengaud jeune, le commandant Bouttieaux, M. Henry Kapférer, M. Calderara, M. Surcouf. La Rev. Aviat., 3° année, No. 22 (15 sept. 1908), Paris, pp. 4-7, figs. 4. 8 (10044) |
|--|
| QUERVAIN, DE. See 751, 5349. |
| Das Luftschiff des Grafen Almerico da Schio. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Strassburg, pp. 890-831. S (10045 |
| Der Preisbewerb für Registrier-ballons auf der Mailänder Austellung. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Stramburg, p. 16. S (10046) |
| Der Schraubenflieger der Brüder Dufaux. III. A&r. Mitt., IX Jahrg., 7 Heft (Juli 1905), Strassburg, pp. 226. 5 (10047) |
| Der Schraubenflieger von Ingenieur M. Leger. III. Asr. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Strassburg, pp. 881-882. 8 (10048) |
| Die Ausdehnung der internationalen wissenschaftlichen Simultanaufstiege. |
| Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Märs 1905), Strassburg, p. 88. 8 (10049) |
| —. Die erste Ausstellung mit Preisbewerb von Flugmaschinenmodellen (in Paris). |
| III. A8r. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Mars 1905), Strassburg, pp. 98-94. S (10050 |
| Die V. Konferenz der internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt in Mailand. III. A&r. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, pp. 441-442. S (10051 |
| —. Die Liebhaberphotographie in Luftschifferkreisen. nl. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Mars 1906), Strasburg, p. 94. 8 (10052) |
| Die tiefste Temperatur der Atmosphäre. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Stramburg, pp. 158-155. \$ (10053) |
| —. Eine merkwürdige Störung in der Erscheinung des Bischopschen Rings. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Strassburg, p. 227. 8 (10064) |
| —. Einweihung des neuen Aëronautischen Observatoriums in Lindenberg. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 12 Heft (Des. 1905), Strassburg, p. 404. \$ (10055) |
| Internationaler Preisbewerb für Wettervorhersage. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Strassburg, pp. 161-162. S (10056 |
| Meteorologische Drachenstation am Bodensee. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Märs 1908), Strassburg, pp. 84-85. \$ (10057) |
| Premier Concours international de Photographie aérienne. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (März 1905), Stramburg, p. 94. 8 (10058) |
| Quervain, A. de. See 751. |
| |

QUESTIONI balistiche interessanti l'aeronautica militare. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 4 (Aprile 1908), Roma, pp. 112-113, figs. 1-5; Journ. United States Art. (Jan., Feb. 1908), Fortress Monroe, Va. 8 Questions et conjectures sur l'application de l'électricité à l'aérostatique, aux aérostats, et à l'aérostation. 8°, pp. 20. (10075QUIGNASSE, A. La stabilité d'un aéroplane. L'Aéro, 1re année, No. 14 (déc. 1908), Paris: S (10076)QUIMBY. Flying machine. Scient. Amer., Vol. 24, 1871, New York, p. 402. Quinton Prix. See 583, 727, 3433. [QUINTON, RÉNÉ.] Réné Quinton. ---. Réné Quinton. L'Aéro, 1re année, No. 7 (oct. 1908), Paris, ill. S (10076a Quo Vadis. See 10384. R. Die neuesten flugetechnischen Erfolge in Frankreich. * Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 23 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 735-736, ills. (10077) Militair-Aëronautik in Oesterreich. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 9 Heft, 1898, Berlin, pp. 231-282. (10078) Militair-Aëronautik in Oesterreich. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1898, Berlin, pp. 287-288. (10079) Militair-Aëronautik in Oesterreich. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 2-8 Heft, 1895, Berlin, pp. 76-77. (10080 R., A. Perigrinations aériennes. La France Aérienne, 7º année (1 jan. 1891), Paris, pp. 4-5. S R., B. An Account of a Book intituled, New Principles of Gunnery, containing the Determination of the Force of Gunpowder; and an Investigation of the resisting Power of the Air to swift and slow Motions. Philos. Trans., Vol. 42, 1742-1743, London, 1744, pp. 487-456. 8 (10082)R. D. See 9961. R., E. Autor de la coupe Gordon-Bennett. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, p. 425. S (10083)---. Die neusten Flugversuche in Frankreich. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 26 Heft (30 Dez. 1908), Berlin, pp. 816-817, figs. (10084) Flugtechnisches Allerei. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 2 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 68-66, illa. 6. S (10085 L'équilibre des aéroplanes par la variation automatique de l'angle d'attaque. L'Aérophile, 17º année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 152-153. (10086)

- R., E. Les sauvetages en mer. L'Aérophile, 16° année, No. 22 (nov. 1908), Paris, pp. 463-464. (10087 ---. Ueber neue Flugversuche. Ferbers Flugapparat. Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 626-627, ill. 1. **WB** (10088)R. E. P. See Esnault-Pelterie, Robert. R., F. Altezza raggiunta da un pallone libero nell' atmosfera. L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Luglio 1896), Milano, p. 6. (10089)R., F. DE P. Bericht aus Spanien. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, p. 63. (10090)---. Bericht aus Spanien. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1906), Strassburg, p. 185. (10091R., N. D. L. En dirigeable au Pôle-Nord. L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 88, ill, 1. 8 · (10092)-. L'aéronat britannique du Docteur Barton. L'Aérophile, 12° année, No. 2 (fév. 1904), Paris, pp. 87-40, illa. 2. S (10098)-. Le premier aérostat. (Don Guzmao de Portugal.) La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, pp. 4-5. S (10094)---. Les aéronautes du Siège. Bull. Aéronautique, 8° année (jan. 1896), Paris, p. 12. (10095R., O. Intorno al coefficiente K. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marzo 1907), Roma, pp. 81-82. (10096 ---. Intorno alla forma delle superfici sostentatrici. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 145-146, figs. 1-9. B (10097)R., T. V. Piloting towards a goal. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, pp. 23-24. 8 (10097a R. v. Im lenkbaren Luftschiff nach dem Nordpol. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, pp. 192-195. S (19098) RABOT ET BESANÇON. Du rendement de l'hélice aérienne. La Rev. Aviat., 2° année, No. 12 (15 nov. 1907), Paris, pp. 9-11, figs. 2. S (10099) RABOT, L., ET E. BESANÇON. Orthoptère et aéroplane. La Rev. Aviat., 2º année, No. 5 (15 avril 1907), Paris, pp. 14-15, fig. 1. S (10100
- RABOT, LUCIEN. · Du bond au vol.

 La Rev. Aviat., 2º année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 7-8. 8 (10101

 RABOT, LUCIEN; EMILE BESANÇON. Du bond au vol.
- La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paria, pp. 18-15, fig. 1. 8 (10102)

 ——. Du rendement de l'hélice aérienne.

 La Rev. Aviat., 2° année, No. 7 (15 juin 1907), Paria, pp. 11-12, fig. 1. 8 (10103)

RACCOLTA universale di tutte le esperienze, osservazioni, rifiessioni all' occasione delle macchine o palloni aerostatici. Opera periodico. Genova, stamperia Gesiniana, 1784, figs. 4. (10104

RACLE, GEORGES. Direction des aérostats.

Paris, A. Ghio, 1888, 18°, pp. 82.

(10105

RADAKOVIC, M. Bemerkungen zur theorie des ballistischen Pendels.
Sitzber. Kais. Akad. Wiss., Band CX, Abt. IIa, 1901, Wien, pp. 511-518. S (10106)

RADIAL engines. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104, ill. 8

RADIATOR. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. S

RADIO Solaire. See 3660.

Radio Telegrafico, See 2939.

RADOULT DE LA FOSSE. Essai sur la navigation aérienne. (Extrait du bulletin de la Société d'Emulation de l'Allier.)

Moulins, 1869, 8°, pp. 16. (10107

RAID (LE) et la destruction du "Zeppelin IV."

(2020)

L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, p. 318, ill. 8 (10108)

RAIN-making.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, p. 15. S

(10109

RAISMES, Y. DE. Récit d'ascension.

L'Aéronaute, 38° année, No. 8 (août 1900), Paris, pp. 180-188. 5 (10110

RALLIE (LÈ) aérien du 19 juillet. (L'Aéro-Club of France.)
L'Aéronautique, 2° année, No. 8, 1908, Paris, pp. 96-97. 8 (10111

RALLIE-Ballon à Bordeaux.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 79. S (10112

RAMAKERS, L. The helicoptere: Santos-Dumont's latest flying machine. Illustrated description of a machine in course of construction.

Scient. Amer., Vol. 94, No. 6 (Feb. 10, 1906), New York, pp. 129-180, figs. 1, ill. 1. S

Rambaldo, A. E. Astronomische Ortsbestimmung im Ballon.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 10 Heft (18 Mai 1908), Berlin, pp. 247-251, figs. 2. WB (10114

—. Die erste Ballonfahrt des Niederländischen Vereins für Luftschiffahrt.
III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 862-864, ill.
1. WB (10115)

—. L'aérostation au service des études scientifiques dans les Indes néerlandaises.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 4 (fév. 1908), Bruxelles, pp. 2-3. \$ (10116

(10183

| RAMBALDO, A. E., AND K. WEGENER. See 12676. | |
|--|---------------------|
| RAMBUSCH, E. L'aérostation militaire au Danemark. L'Aérophile, 5° année, No. 3 (mars 1897), Paris, pp. 43-46, illa. 2. 8 | (10117 |
| — L'aérostation militaire au Danemark. L'Aérophile, 5° année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, pp. 87-92, 19. 8 | figa. 11, (10118 |
| RAMBUSCH, EDWARD. See 4871. | |
| RAMBUSCH, EDVARD J. C. Luftballoner og luftsejlads 1893. Kjobenhaven, G. E. C. Gad. | (10119 |
| RAMEAU, LOUIS. Charles de Louvrié. L'Aéronaute, 27° année, No. 6 (juin 1894), Paris, pp. 123-126. | (10120 |
| ——. Descriptions et dessins du grand ballon captif à vapeur de M. H. par M. Eugène Armengaud. L'Aéronaute, 18° année, No. 4 (avril 1880), Paris, pp. 88-87. S | Giffard (10121 |
| Dupuy de Lôme. L'Aéronaute, 18° année, No. 8 (mars 1885), Paris, pp. 43-45, port. 1. 8 | (10122 |
| La brochure de M. E. Cottin. L'Aéronaute, 16° année, No. 6 (juin 1888), Paris, pp. 109-117, figs. 10-16. 8 | (10123 |
| La conférence de M. Mascart. L'Aéronaute, 11° année, No. 5 (mai 1878), Paris, pp. 178-175. 8 | (10124 |
| La déchirure du ballon captif. L'Aéronaute, 12° année, No. 9 (sept. 1879), Paris, pp. 242-244. S | (10125 |
| La liquéfaction et la solidification des gaz permanents. L'Aéronaute, 11° année, No. 2 (fév. 1878), Paris, pp. 63-67. 8 | (10126 |
| La mort de M. Triquet Fils. L'Aéronaute, 9° année, No. 9 (sept. 1876), Paris, pp. 256-268. | (10127 |
| La photographie en ballon. L'Aéronaute, 20° année, No. 4 (avril 1887), Paris, pp. 68-64. 8 | (10128 |
| L'article de M. Jamin. L'Aéronaute, 18° année, No. 2 (fév. 1885), Paris, pp. 21-23. | (10129 |
| La traversée du Pas-de-Calais du continent en Angleterre. L'Aéronaute, 16° année, No. 8 (août 1883), Paris, pp. 151-154. S | (10130 |
| —. Le livre de M. Thurston. Histoire de la machine à vapeur. L'Aéronaute, 18° année, No. 5 (mai 1880), Paris, pp. 111-116, fig. 28. 8 | (10131 |
| Le nouveau moteur à gaz de M. Simon. L'Aéronaute, 15° année, No. 7 (juillet 1882), Paris, pp. 146-150, fig. 26. | (10182 |

L'Aéronaute, 14° année, No. 2 (fév. 1881), Paris, pp. 25-43.

-. Le procès de M. Gratien.

| RAMEAU, LOUIS. Les ballons captifs proposés en Allemagne dans une guerre possible avec la France. L'Aéronaute, 15° année, No. 11 (nov. 1882), Paris, pp. 223-227. \$ (10134) |
|---|
| Les ballons militaires. L'Aéronaute, 18° année, No. 10 (oct. 1885), Paris, pp. 183-188. 8 (10135 |
| Les chaufferettes pour nacelles d'aérostats. L'Aéronaute, 14° année, No. 8 (août 1881), Paris, pp. 175-177. 8 (10136 |
| Les récits d'un aéronaute. L'Aéronaute, 18° année, No. 5 (mai 1835), Paris, pp. 90-98, fig. 6. S (10137 |
| Médaille commémorative de l'emploi des aérostats pendant le siège de Paris. |
| L'Aéronaute, 9° année, No. 11 (nov. 1876), Paris, pp. 291-293, figs. 28-29. 8 (10138 |
| |
| Nouveau moteur à gaz vertical. Bénier frères. L'Aéronaute, 16° année, No. 3 (mars 1883), Paris, pp. 51-53, fig. 6. S (10140 |
| Observations sur les expériences de M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 27° année, No. 3 (mars 1894), Paris, pp. 51-52. 8 (10141 |
| Production de la pluie à volonté. L'Aéronaute, 18° année, No. 8 (août 1890), Paris, pp. 187-188. 8 (10142) |
| Revue de l'aérostation en 1880. L'Aéronaute, 13° année, No. 12 (déc. 1890), Paris, pp. 268-268, fig. 49. 8 (10143 |
| RAMPONT. See 10379. |
| RAMSAY, WILLIAM. Die Gase der Atmosphäre und die Geschichte ihrer Ent- deckung. |
| Halle an-der-Saale, Trans. by Dr. Max Huth and Wilhelm Knapp. (10144) |
| RANGOON, L'huile de. See 12913. |
| RANKFUSS AND KNOTT. See 10630. |
| [RANSOM, FRANK.] Bridgeport's flying machine. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, pp. 54-55. 8 (10145) |
| RANWELL AND MARSH. See 8068. |
| RANWELL. Marsh and Ranwell's proposed method of aërial navigation. The proposed balloon trip across the Atlantic. Spectator, London, 1840. (10148) |
| RANWELL, WM. Suggestions on aërial locomotion. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 26, 1837, London, p. 168. (10147) |
| RANZA. Gettito di zavorra per la discesa. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 46-47. 8 (10148) |
| |

RAOUL Vendôme II. See 3162.

Рапорть въ Императорскую Академію наукъ отъ академика Захарова о послъдствін воздушнаго путешествія, совершившагося Іюня 30-го дня 1804 года.

Воздухоплаватель, № 10. 1-го сентября 1880 года, С.-Петер. бургь, pp. 96-99; № 11, 21 сентября 1880 года, pp. 102-107 (10148a

[Raport. V Imperatorckuyu Akademiyu Nauk ot Akademika Zakharova O posliedstvii Voydushnavo puteshestvia sovershivshagosia I yunia 30-vo dnia 1804 goda.

Vozdukhoplavatel, No. 10 (1-vo Sentiabra 1880 goda), St. Petersburg, pp. 96-99; No. 11 (21-vo Sentiabra 1880 goda), pp. 102-107.]

RAPPORT de la commission chargée de rechercher et d'étudier à l'exposition universelle de 1889 les objets, produits, appareils et procédés pouvant intéresser l'armée. Fasc. V. S. Comm. du Génie. Chap. II. Aérostation. 1892, 8°, pp. 340, iii. (10149)

RAPPORT de M. Besançon sur l'exposition d'aérostation au Grand Palais, 10-25 décembre, 1901.

L'Aéronaute, 85° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, p. 65. 8 (10150

Rapport du comité météorologique international. Réunion de St. Pétersbourg, 1899.

Paris, 1900. (10151

RAPPORT fait à l'Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon, sur l'expérience de l'aérostat faite le 19 janvier 1784, auquel on a joint une dissertation de quelques académiciens, sur le fluide principe de l'ascension des machines aérostatiques, développé par l'action du feu.

Lyon, 1784, 8°, pp. 28, pl. 1. (10152

RAPPORT sur l'helicoptère Ballé.

L'Aéronaute, T. 85, 1902, Paris, pp. 57-62.

(10158

RAPPORTO fra peso ed apertura delle ali negli uccelli.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 254. \$ (10154)

RABA. Une chute volontaire de 4000 mètres.

La Rev. Aviat., 1re année, No. 1 (15 déc. 1906), Paris, p. 10. 8 (10155

RATEAU. Théorie des hélices propulsives.

Bull. Soc. Enc., 99° année, Sér. 5, T. 5, 1900, Paris, pp. 497-500. (10156

RAVAISSON-MOLLIEN, CABLO. See 12440.

RAVAUD (THE) aero-hydroplane. A new type of aeroplane adapted to rise from water.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1739 (May 1909), New York, p. 280, figs. 2, illa. 2. S (10157

RAVIER, JUSTIN. Mémoire descriptif déposé à l'appui d'une demande de Brevet d'invention formée par M. Justin Ravier pour dispositif stabilisateur applicable aux ballons dirigeables, aéroplanes, etc. La Rev. Aviat., 3º année, No. 19 (15 juin 1908), Paris, pp. 6-7, figs. 2. \$ (10158) RAYLEIGH. See 11279a. RAYLEIGH. Flight. Proc. Roy. Inst. Great Britain, Vol. 16, No. 94 (Jan. 19, 1900), London, pp. 228-234. S (10159)RAYLEIGH (LORD) on "Flight." Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 107. S (10160 Aër. Journ., Vol. 4, No. 14, 1900, London, pp. 118-117. (10161Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, Washington, D. C., pp. 195-196. S RAYLEIGH. On the compressibility of gases between one atmosphere and half an atmosphere of pressure. Philos. Trans. Roy. Soc., A, Vol. 204, 1905, London, pp. 351-372. (10168) The mechanical principles of flight. Mem. and Proc. Manchester Lit. and Philos. Soc., Vol. 44, Part 2, No. 5, 1899-1900, (10164)Manchester, pp. 1-26. REAL (EL) Aero-Club de España. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, p. 193. S (10165 (10166Founded in Madrid, May 28, 1905. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 81-(10167)(10168 Estatutos, 1907. Sq

REBENSTEIN, G. L'art de naviguer dans l'air.

Moscou, 1862. Translated from the Russian.

(10169

---. Luftschiffkunst mit und ohne Beihülfe der Aërostatik.

Nürnberg, 1885, 8°, ill. 8.

(10170

REBOLD, E. Circulaire adressée à toutes les Sociétés Savantes de Paris et de la France relativement à la navigation aérienne. Rapport sur le projet de navigation aérienne de M. Ducros.

Paris, Paul Dupont, 1859, 4°, pp. 8.

(10171

REBOUL. La Colonne Blanchard ou la première traversée du Détroit de Pas de Calais en ballon.

Calais (Saint-Pierre), Chez Fleury, Imprimeur (mai 1885), 8°, pp. 188. (10172

RECENT advancement in aerodynamics.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 1. 8

(10178

RECENT aeroplane prizes and the conditions under which they may be competed for.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1719 (Dec. 12, 1908), New York, pp. 382-883, ill. 1. 8 (10174

RECENT airship and aeroplane experiments in Europe.

Scient. Amer., Vol. 95, No. 25 (Dec. 22, 1906), New York, pp. 470-471, ill. (10175

RÉCENTES expériences sur l'aviation.

Le Gén. Civ., T. 44, 1908, Paris, pp. 9-10. (10176

RECENT experiments in aviation.

Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (April 1908), London, p. 27. 8 (10177

RECENT experiments of the Brothers Wright.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1906, London, pp. 14-15. 8 (10178

RECENT experiments with aeroplanes.

Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1905, London, pp. 52-53. 8 (10179

RECENT foreign aeroplanes.

Scient. Amer., Vol. 99, No. 8 (Aug. 22, 1908), New York, pp. 124-125, ills. 8. (10180

RECENT French aeroplanes and their performances.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 26 (June 26, 1909), New York, pp. 481, 487. 8 (10181

RECENTI misure d'elettricità atmosferica in pallone libero.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 391-394. 8 (10182

RECENT kite experiments at the Blue Hill Observatory.

Scient. Amer., Vol. 80, No. 8 (Feb. 25, 1899), New York, pp. 123-124, ills. 8. 8 (10183

RECENT successful French monoplanes.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 19 (May 1909), New York, pp. 352, ills. 2. 8 (10184

RECEPTION du congrès international aéronautique par l'Aéro-Club.

L'Aérophile, 8° année, No. 9 (sept. 1900), Paris, pp. 119-128, ill. 1. 8 (10185

RECHERCHES de Le Dantec et de Canovetti sur la résistance de l'air. (Enrégistreur électrique pouvant consigner sur un papier la durée exacte de la chute; loi des périmetres; détermination du coëfficient K. de la résistance de l'air.)

Bull. Soc. Enc., 98° année, Sér. 5, T. 4, 1899, Paris, pp. 1022-1056. (10186

RECHERCHES sur les gaz raréfiés.

L'Aérophile, 5º année, Nos. 4-5 (avril, mai 1897), Paris, p. 107. 8 (10187

RECKNAGEL, E. Zur Klärung der Flugfrage.

Kirchhoff's Techn. Blätt., I Jahrg., Nr. 25, 1901, Berlin, p. 8. (10188

RECONNAISSANCES photographiques militaires à terre, en mer et en ballon.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, pp. 3-4. 8 (10189)

RECORD di durata di un' ascensione meteorologica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 166-167, ill. 1. **8** (10190

RECORD (THE) flight of "Zeppelin II."

Scient, Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1748 (July 3, 1909), New York, pp. 18-14, ill.

RECUEIL universel de toutes les expériences observations, réflections, à l'occasion des machines aérostatiques.

Génes, 1784, 4°.

(10191

REDFIELD. See 3305.

REDIER. See 12912.

REDIEB, LOUIS. Un appareil pour mesurer et enregistrer la résistance de l'air.

L'Aéronaute, 11° année, No. 3 (mars 1878), Paris, pp. 75-80, fig. 29. 8 (10192)

REDLICH, von R. Die Trägheit der Massen in der Aëronautik, Vortrag, gehalten in der Vereinssitzung vom 5 Mai 1883.

Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 7 Heft, 1888, Berlin, pp. 193-200. \$ (10193)

"RED WING" (THE).

American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 188-189, ill. 8 (10194

"RED WING" Aeroplane. See 577, 4583, 11044, 11045.

Réflexions amusantes et intéressantes sur le vaisseau volant. Suivies des hommes volants.

Bruxelles et Paris, 1782, 12°, pp. 48.

(10195

REGELY. See 655.

"REGINA ELENA." See 6697, 12023, 12201.

RÈGLEMENT de la Société Française de Navigation Aérienne.

L'Aéronaute, 5° année, No. 10 (oct. 1872), Paris, pp. 170-180.

(10196)

Règlement général du grand concours d'aérostation de l'exposition universelle de Saint Louis.

L'Aérophile, 10° année, No. 8 (août 1902), Paris, pp. 190-194, ill. 1. 8 (10197

Rèclement général du prix du "Matin."

La. Rev. Aviat., 2º année, No. 2 (15 jan. 1907), Paris, pp. 14-15. 8 (10198

REGLEMENTS des concours aéronautiques du 8 et 9 juin 1907 à Düsseldorf.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, p. 51. 8 (10198)

RÉGLEMENT sur le fonctionnement de l'École d'instruction aérostatique de Chalais.

1890 (Bull. Off.).

(10200)

1890, 8°, pp. 4.

(10201

RÉGLEMENT sur le service des bouches à feu de siège et de place. 3 parties. I. Service des bouches à feu. II. Notions sommaire sur le matériel. III. Renseignements speciaux destinés aux officiers.

1889-1898.

(10202

REGNARD, PAUL. L'instinct artificiel de l'équilibre.

L'Aéro, 1re année, No. 81 (avril 1909), Paris. S

(10203

REGNAULT. See 993.

REGOLAMENTO emesso dal "Signal Corp" degli Stati Uniti per la fornitura al Coverno d'un aeroplano d'uso militare.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1908), Roma, p. 14. \$ (10204)

REGOLAMENTO pubblicato dal "Signal Corp" degli Stati Uniti per la fornitura al Governo di un pallone dirigibile "d'uso militaire."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1908), Roma, pp. 18-20. 8 (10205)

REICHEL, FRANTZ. Le banquet de l'Aviation Club de France.

La Rev. Aviat., 2º année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, pp. 8-5.

REICHEL, WALTER. Elektrische Schnellbahnen.

Elektrotechn. Zeitschr., XXII Jahrg., 1901, Berlin, pp. 671-676, 745-749, 776-781, 41-847.

REID, WALTER F. Balloon varnishes and their defects.

Aër. Journ., Vol. 9, No. 86, 1905, London, pp. 64-68. 8 (10208

REIFERSCHUDT'S (W.) airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 210. 8 (10209)

REIMANN, J., D. Luftmeer, e. physikalische Darstell. f. geb. Laien. 3. Aufl. v. K. Gutekunst.

1878, 8°, pp. 817, ill.

(10210

REINA, VICTORIA. See 12213.

REINOLD, A. W. Deviation of the compass.

Journ. Soc. Arts, Vol. 48, No. 2215, 1895, London, pp. 558-567, figs. 1-5. S (10211

REISSNER. Anforderungen der Mechanik an das lenkbare Luftschiff.

Ill. Asr. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, pp. 196-201. S (16212)

REKORDFRAGE (DIE) bei Lenkballous.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1908), Wien, pp. 284-285. 8 (10213

RELAZIONE dell esperienza aereo-statica eseguita in Bologna li 22 agosto 1804. Anno terzo della repubblica italiana. (Description du voyage aérien de Zambeccaria et Andreoli.)

Bologna, 1804, 8°, pp. 87.

(10214)

REMARKS on the ellipsoidal balloon, propelled by the Archimedean screw, described as the new aerial machine, now exhibiting at the Royal Adelaide Gallery.

London, 1843, 8°, pp. 24.

(10215)

| REMARQUABLE vol de Farman. La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 2. 8 (10 | 216 |
|---|------------------------|
| Remorqueur, Aéroplane. See 295a. | |
| REMY ET GODARD. L'auto-volant. La France Aut., 9° année, 1904, Paris, pp. 188-189. (10) | 217 |
| RENARD. See 1613, 2897, 3083, 3478, 4122, 4659, 6693, 8550, 8608, 8609, 8 8757, 8760, 9028, 9714, 10228, 10347, 10413, 10490, 10854, 10855. | 8662, |
| Die leichten Ketten des Luftballons "La France." Naturwiss. Rundsch., Band III, 1888, Braunschweig, p. 489. | 1218 |
| Expériences qu'il vient d'entreprendre pour l'étude des lois de la sistance de l'air. Séances Société Française de Physique (janavril 1889), Paris, pp. 18-24. S (10 | |
| La locomotion aérienne par les appareils plus lourds que l'air. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 4° liv. (oct. 1888), Paris, pp. 118-130, figs. 1-6; 2° a 1 ^{re} liv., 1889, pp. 1-22, figs. 1-4. 8 | nnéc, 0 22 0 |
| La machine à esayer les hélices et son application à l'étude de la sistance de l'air. Rev. Aér., 2° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 93-102, figs. 42-45. S (16) | |
| La navigation aérienne. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 1 ^{re} et 2° liv. (janavril 1888), Paris, pp. 13-30; figs. 1-8. S | 42-50; 0 222 |
| La navigation aérienne. Annales Industrielles, T. 19, 1, 1887, Paris, p. 251. (19) | 0223 |
| La sécurité dans les ballons dirigeables. Bull. Soc. Enc., T. 104, 1, 1908, Paris, pp. 198-223. (1 | 0 224 |
| L'aviation. Le Gén. Civ., T. 21, 1892, Paris, p. 43; Scient. Amer. Suppl., Vol. 84, 1892, York, p. 12819. | New 0 225 |
| Le ballon dirigeable "La France." Paris, Gauthier-Villars, 1896, 4°, pp. 8, ill. (1 | 0226 |
| L'empennage des carènes des ballons dirigeables. C. R. Acad. Sci., T. 138 (janjuin 1904), Paria, pp. 1576-1578; Rev. Ind. 7, 1904, Paria, pp. 288-289; Le Gén. Civ., T. 45, 1904, Paria, pp. 148-149. | Г. 85, 0227 |
| Les hélices aériennes du colonel Renard. L'Aéronaute, 87° année, No. 10 (oct. 1904), Paris, pp. 241-242. 8 (1 | 0228 |
| Les piles légères (piles chlorochromiques) du ballon dirigeable France." Paris, Bibliothèque de la Revue de l'Aéronautique, 1890, pp. 1-36, figs. 1-14 | |
| 10. 8 | 0229 |
| Nouveau mode de construction des hélices aériennes. C. R. Acad. Sci., T. 139 (juildéc. 1904), Paris, pp. 721-724. 8 23 | 0230 |

| RENARD. Nouvelles expériences sur la résistance de l'air. L'Aéronaute, 22° année, No. 4 (avril 1889), Paris, pp. 73-81. 8 (10231 |
|---|
| Nouvelles expériences sur la résistance de l'air. Rev. Aér., 2° année, 1°° liv. (jan. 1889), Paris, pp. 81-87. 8 (10232 |
| Piles électriques légères. L'Aéronaute, 21° année, No. 9 (sept. 1888), Paris, pp. 169-178. 8 (10233 |
| Renard's lenkbares Luftschiff. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 7 Heft, 1884, Berlin, pp. 200-210. 8 (10234) |
| Sur l'électrolyse industrielle de l'eau. Rev. Aér., 4° année, 1°° liv., 1891, Paris, pp. 16-19. \$ (10235) |
| —. Sur l'emploi des ballons perdus pour l'exécution des observations météorologiques à grandes hauteurs. Rev. Aér., 6° année, 1° et 2° liv., 1898, Paris, pp. 1-19, figs. 1-3, pls. 1-6. S (10236) |
| Ueber die Güte der Tragschrauben. III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (März 1904), Strassburg, pp. 104-107, fig. 1. S |
| —. Ueber neue, 1885 ausgeführte Versuche mit dem lenkbaren Luftballon "La France." |
| Naturwiss. Rundsch., VI Jahrg., 1896, Braunschweig, p. 48; Zeitschr. Luftsch., I Jahrg., 1896, Berlin, p. 22. (10238) |
| RENARD ET KBERS. See 398, 399, 400, 2542, 3843, 6166, 6269, 7949, 7955, 8546, 8675, 9436. |
| —. Ascension du 8 novembre 1884. La Nature, T. 12, 2, 1884, Paris, p. 874. (10239 |
| —. Das lenkbare Luftschiff von Ch. Renard u. A. Krebs. 1884, fol., ill. 1. (10240 |
| ——. Electric ballon. Elect. Rev., Vol. 15, 1884, London, p. 228; Scient. Amer., Vol. 51, 1884, New York, p. 7823; Scient. Amer. Suppl., Vol. 18, 1884, New York, pp. 7294, 7428. (10241) |
| La direction des ballons. L'aérostat électrique à hélice. 1884. (10242) |
| Lenkbares Luftschiff. Der Prakt. Masch. Constr., Band XVII, 1884, Leipzig, p. 856; Bay. Ind. Gewerbeblatt, Band XVI, 1884, München, p. 313; La Nature, T. 12, 2, 1884, Paris, pp. 100, 193; Annales Industrielles, T. 16, 2, 1884, Paris, p. 225; C. R. Acad. Sci., T. 99, 1884, Paris, p. 816. |
| RENARD, CHARLES. See 740, 3329, 8542, 9333, 10347, 10854, 10855, 11650. |
| —. Aviation. Sur la possibilité de soutenir en l'air un appareil volant du genre hélicoptère en employant les moteurs à explosion dans leur état actuel de légèreté. |
| L'Aérophile, 11° année, No. 12 (déc. 1908), Paris, pp. 275-279, ill. 1. 8 (10244) |

---. Ballons dirigeables. Stabilité longitudinale.

C. R. Acad. Sci., T. 189, 1904, Paris, pp. 183-185. S

| RENARD, CHARLES. Conférence sur la navigation aérienne. Paris, Gauthier-Villars, 1836, 8°, pp. 52, ill. (10246) |
|--|
| Études sur la stabilité longitudinale des aéronats. L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, pp. 158-156, figs. 1-4. 8 (10247) |
| Étude sur les aérostats. L'Aéronaute, 14° année, Nos. 5-9 (mai-sept. 1881), Paris, pp. 97-108; 121-129; 7-8; 145-155; 169-175; 198-204; figa. 6-17. S (10248) |
| La purification de l'hydrogène industriel par le froid. L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1903), Paris, p. 186. 8 (10249) |
| Le ballon dirigeable "La France." Nouvelles expériences exécutées en 1885-1886. 4°, pp. 7, illa. 8. (10250 |
| Mechanischer Kunstflug. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 3 Heft (März 1904), Strassburg, pp. 102-104. 8 (10251 |
| Mesure indirecte de la vitesse propre des navires aériens. C. R. Acad. Sci., T. 139 (juildéc. 1904), Paris, pp. 358-356; Rev. Ind., 35° année, 1904, Paris, pp. 389-390. |
| Mesure indirecte de la vitesse propre des navires aériens. Le Gén. Civ., T. 45, 1904, Paris, pp. 251. (10253) |
| Note sur la définition des records des appareils planeurs. L'Aérophile, 11° année, No. 10 (oct. 1903), Paris, pp. 222-224. S (10254 |
| Note sur le calcul du travail moteur par kilogramme et par seconde et sur le poids des moteurs d'aéroplane par cheval. L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 204-205. 8 (10255 |
| RENARD, CHARLES, ET E. ARCHDEACON. Note sur les conditions que devra remplir un aérodrome destiné aux expériences de vol plané. L'Aérophile, 11° année, No. 8 (soût 1908), Paris, pp. 188, 189, ill. 1. 8 (10256) |
| Renard, Charles. Note sur les variations de la pesanteur relative à bord de la nacelle d'un aérostat. L'Aéronaute, 14° année, No. 8 (mars 1881), Paris, pp. 49-56, figs. 8-4. 8 (10257) |
| Pneumodensimètre à indications électriques. L'Aéronaute, 15° année, No. 1 (jan. 1882), Paris, pp. 6-18, figs. 1-4. 8 (10258) |
| Recherches relatives à la résistance de l'air au moyen d'un nouvel appareil appelé balance dynamométrique. L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 125-128, figs. 1-8. 8 (10259) |
| Recherches relatives à la résistance de l'air au moyen d'un nouvel appareil appelé balance dynamométrique. C. R. Acad. Sci., T. 128 (16 mai 1904), Paris, pp. 1201-1204, figs. 1-8. S (10244) |
| Résistance de l'air. Comparaison des résistances directes de diverses carènes aériennes. Résultats numériques. L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 138-140, ill. 1. 8 (10261) |

| RENARD, CHARLES. Résistance de l'air. Comparaison des résistances de diverses carènes aériennes. Résultats numériques. C. R. Acad. Scl., T. 188 (24 mai 1904), Paris, pp. 1264-1266, figs. 1-8. | |
|---|----------------------------|
| Stabilité longitudinale des ballons dirigeables. | |
| L'Aérophile, 12° année, No. 8 (août 1904), Paris, pp. 176-177, figs. 1-7. | (1026 3 |
| Sur la possibilité de soutenir en l'air un appareil volant du hélicoptère en employant les moteurs à explosion dans leur état act légèreté. | - |
| C. R. Acad. Sci., T. 187 (juildéc. 1908), Paris, pp. 848-846. S | (10264 |
| Sur la qualité des hélices sustentatrices. C. R. Acad. Sci., T. 127 (juildec. 1908), Paris, pp. 970-972, ill. 1. | (10265 |
| Sur la vitesse critique des ballons dirigeables. Rev. Ind., 25° année, 1904, Paris, pp. 250. | (10 26 6 |
| Sur la vitesse critique des ballons dirigeables. C. R. Acad. Sci., T. 138 (janjuin 1904), Paris, pp. 1405-1408. | (10267 |
| Sur le calcul du travail moteur par kilogramme et par seconde le poids des moteurs d'aéroplane par cheval. | |
| Sur l'empennage des carènes des ballons dirigeables. | (10268 |
| C. R. Acad. Sci., T. 188 (janjuin 1904), Paris, pp. 1576-1578, figs. 1-2. S | |
| Sur l'emploi des ballons non montés a l'exécution d'observations no ologiques à très grande hauteur. L'Aéronaute, 26° année, No. 1 (jan. 1898), Paris, pp. 5-9, diagrs. 4. \$ | |
| Sur l'emploi des ballons non montés a l'exécution d'observations prologiques à très grande hauteur. C. R. Acad. Sci., T. 115 (juildéc. 1892), Paria, pp. 1049-1053, illa. 4. | nétéor- (1 027 1 |
| Sur les nouvelles expériences exécutées en 1885 au moyen du dirigeable "La France." C. R. Acad. Sci., T. 101 (juildéc. 1886), Paris, pp. 1111-1118, illa. 8. | |
| Sur les nouvelles expériences exécutées en 1885 au moyen du dirigeable "La France." | |
| L'Aéronaute, 19° année, No. 1 (jan. 1886), Paris, pp. 5-12, figa. 1-3. | (10278 |
| C. R. Acad. Sci., T. 189, 1904, Paris, pp. 721-724. | (10274 |
| | (10275 |
| C. R. Acad. Sci., T. 138, 1904, Paris, pp. 1083-1086. | oteurs. (1027 6 |
| ——. Sur un nouvel appareil destiné à la mesure de la puissance des me L'Aérophile, 12° année, No. 6 (juin 1904), Paris, pp. 183-185, figs. 1-3. S | |
| RENARD, CHARLES, ET A. KREBS. Sur un aérostat dirigeable. C. R. Acad. Sci., T. 99 (juildéc. 1884), Paris, pp. 216-219. | (10278 |

| RENARD, L. See 688. | |
|--|--------------|
| L'Aérophile, 4° année, Nos. 3-4 (mars, avril 1896), Paris, pp. 56-58. S (10 | 279 |
| RENARD (P.). Aérostation (rapport de l'Exposition de 1900). Paris, 1905, 8°, pp. 10. (10 | 1280 |
| L'aeronautique à l'Exposition de 1900. Bull. Soc. Enc. (mars 1901), Paris. (10 | 281 |
| La securité dans les ballons dirigeables. Bull. Soc. Enc. (28 fév. 1908), Paris. (10 | 1282 |
| RENARD, PAUL. See 1776, 3029. | |
| À propos des ballons dirigeables. Rev. Scient., T. 8, Sér. 5, No. 23 (2° sem.), 1907, Paris, pp. 722-723. 8 (10 | 283 |
| Ceux qui disparaissent. Madame Poitevin. L'Aérophile, 16° année, No. 10 (mai 1908), Paris, pp. 196-197, port. 1. 8 (10 | 284 |
| Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 a sept. 1907), Paris, pp. 11-22. WB (10 | u 15 1285 |
| L'Aéronautique; ouvrage illustré de 68 figures. Paris, E. Flammarion, 1909, 2 p. 1., pp. 368, diagra, 19 cm. LO (10 | 286 |
| L'aérostat Zeppelin. La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, pp. 5-8. 8 (10 | 257 |
| Le pour et le contre. L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 180-181, ill. 1. 8 (10 | 288 |
| Les aérostats dirigeables. Rev. Gén. Sci., 19° année, No. 11, 1908, Paris, pp. 426-442, figs. 1-21. 8 (10 | 289 |
| Les aérostats dirigeables. Rev. Gén. Sci., 19° année, No. 12, 1908, Paris, pp. 479-494, figs. 1-16. S (10 |)29 0 |
| Les ballons rigides et la perte du "Patrie." La Conq. l'Air, 5° année, No. 2 (jan. 1908), Bruxelles, p. 4. 8 (10 | 291 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Capitaine Pezet. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, p. 117, port. 1. 8 (10 | 292 |
| Sur la mesure indirecte de la vitesse propre des navires aériens. C. R. Acad. Sci., T. 130, 1904, Paris, pp. 353-356. 8 (10 | 293 |
| The turning movement of aeroplanes. Aeronautics, Vol. 1, No. 8, 1908, London, pp. 51-52, fig. 1. 8 (10 | 294 |
| Virage des aéroplanes. C. R. Acad. Sci., T. 146, No. 20 (18 mai 1908), Paris, pp. 1005-1008; Cosmos, année, No. 1219, 1908, Paris, pp. 637-638, ill.; L'Aérophile, 16° année, No. 12, Paris, pp. 236-237, fig. 1. 8 | |
| RENARD'S new war balloon. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, p. 70. 8 (10 | 296 |

RENDEMENT (LE) des hélices aériennes.

Cosmos, 58° année, N. S., No. 1252 (28 jan. 1909), Paris, pp. 86-87. S (10297

RENNUCCI. Critique du problème de la navigation aérienne.

Paris, E. Lacroix, 1866, 8°, pp. 82.

(10298)

---.. Exposé d'un système de navigation atmosphérique au moyen du ballon à enveloppe métallique.

Paris, E. Lacroix, 1865, pp. 92, pl. 2.

(10290)

RENOIR. Expériences exécutées avec une hélice à collerattes.

L'Aéronaute, 6° année, No. 4 (avril 1878), Paris, pp. 78-78, figs. 8-7. S (10300)

---. Hélicoptère. Avec transmission de mouvement sans engrenage, et inclinaison variable de l'axe des hélices pendant la marche.

L'Aéronaute, 5° année, No. 2 (fév. 1872), Paris, pp. 17-24, figs. 5-7. S (10301

RENOUS-GRAVE. Description abrégée d'un navire aérien.

Paris, Jueteau, Imprimeur, 1844, 4°, pp. 4, pl. 1.

(10302

RENTZSCH. Gesetz des Luftwiderstandes und ihre praktischen Anwendungen in der Flugtechnik.

Neueste Bründ. Erf. Kol., Band XVIII, 1891, Leipzig, p. 485.

R E P Aeroplane. See 303, 1912, 3363, 3573, 4105, 4970, 7054, 7055, 8983f.

REPORT of the first Exhibition of the Aëronautical Society of Great Britain, held at the Crystal Palace, on June 25, 1868, and ten following days.

Greenwich, pp. 1-19. 8 (10304)

REPORT of the International Meteorological Congress, held at Chicago, Ill., August 21-24, 1893, under the auspices of the Congress Auxiliary of the World's Columbian Exposition.

U. 8. Dept. Agric., Weather Bureau, Bull. No. 11, Part 1, 1894, Washington, D. C., 8*, pp. i-xv, 1-206, pls. 1-10. 8 (10305

U. S. Dept. Agric., Weather Bureau, Bull. No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., 8°, pp. xv-xvi, 207-588, pls. 11-25.

U. S. Dept. Agric., Weather Bureau, Bull. No. 11, Part 3, 1896, Washington, D. C., 8*, pp. xvii-xxi, 585-772, pls. 26-48. S (10307

RÉPUBLIQUE. See 1010, 1011, 1276, 2751, 2855, 7413, 8132, 8172, 8254, 8258, 9143.

RÉPUBLIQUE française. Exposition universelle de 1900. Concours internationaux d'exercices physiques et de sports. Section X. Aérostation. Programme.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 115-116. \$ (10308)

RESISTANCE (THE) of the air.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 49, No. 1255 (Jan. 20, 1900), New York, pp. 20116-20117. 8 (10309)

Rf:solutions (Les) officielles du Congrès de Saint Pétersbourg.

L'Aéronaute, 88° année, No. 1 (jan. 1905), Paris, pp. 11-19. 5 (10310)

RESULTATS de notre premier concours de photographies. La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 3. \$ (10811RESULTS of the first international balloon race. (An interesting account of the aeronautic cup contest for spherical balloons.) Scient. Amer., Vol. 95, No. 15 (Oct. 18, 1906), New York, p. 259. RÉTIF DE LA BRETONNE. La découverte Australe par un homme volant ou le Dédale française. Imprimé à Leipzig et se trouve à Paris, 1781, 4 vols, 8°, ill. RETIREMENT (THE) of Colonel Templer. Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 51-52. (10814)RETOUR (UN) aux Montgolfières. L'Aéronautique, 8° année, No. 11 (oct. 1904), Paris, pp. 34-35. (10815)RETTUNG aus dem Meere. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 9 Heft, 1888, Berlin, pp. 285. (10816)RETURN journeys of the navigable balloon, "La France." Aër. Journ., Vol. 5, No. 18, 1901, London, pp. 34-35. (10817)RETURN of the Wright Brothers. Scient. Amer., Vol. 100, No. 20 (May 1909), New York, p. 366. (10818)REUIL-BAYREUTH 6-7 oct. 1903. L'Aéronautique, 8° année, No. 8 (jan. 1904), Paris, pp. 10-11. (10819)REULEAUX. Der Konstrukteur. Braunschweig, 1872. (10820)REULEAUX, F. Der Konstrukteur. Ein Handbuch zum Gebrauch beim Maschinen-Entwerfen. 1882-1889, 8°, pp. 1200, ills. 1200. (10821----. Theoretische Kinematik. Grundzüge e. Theorie d. Maschinenwesens. 1875, pp. 622, pls. and ills. 8. (10322—. Ueber Luftschiffahrtsprojekte. 1867 (Verh. d. V. f. Gewerbff.). (10828)RÉUNION du comité météorologique international. L'Aéronaute, 32° année, No. 9 (sept. 1899), Paris, pp. 204-208. S REUSS, J. D. Repertorium commentat. a Societatibus Litterariis editarum,

REUSS, J. D. Repertorium commentat. a Societatibus Litterariis editarum, secund. disciplinar. ordinem digessit. Tome IV Physica. T. IV. Physica: Aer. Prassio, Gravitas. Aerometria, Globi aerostatici, Instrumenta meteorologica, etc.

1805, 4°, pp. 416. (10825

Rève. See 6248.

REVERCHON. Rapport sur un nouveau système de direction aérienne (système Pétin).

Paris, Dautreville, Imprimeur, 1849, 4°, pp. 8, pl. 1. (10326

REVERCHON, L. Aéromoteur J. Ambroise Farcot.

Cosmos, 56° année, N. S., No. 1163 (11 mai 1907), Paris, pp 508-509. S (10827

REVIDIRTE Statuten des deutschen Vereins zur Förderung der Luftschifffahrt.

Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 3 Heft, 1886, Berlin, pp. 91-98. 8 (10328)

RÉVILLON. De la vitesse du vent.

L'Aéronaute, 18° année, No. 7 (juillet 1885), Paris, pp. 181-188. 8 (10829)

REVOLVING slope. (Albert A. Merrill, secretary of Boston Aeronautical Society.)

Aeronautical Annual, No. 2, 1896, Boston, pp. 102-104, fig. 1. 8 (10330)

REVUE de l'Aeronautique. See 776.

——. Tomes I à VIII.

Tome VIII: 1er fascicule; 2e et 3e fascicule aéroplane Maxim (suite et fin); 4e fascicule divers mémoires.

Tomes IX à XIII: Bibliographie générale de l'aéronautique.

Tomes XIII à XVII: Matériel aéronautique général (H. Hervé): Première série: Sustentateurs statiques symétriques (en 8 fascicules): I. Laboratoire aéronautique de l'auteur—considérations sur l'histoire des inventions. II. Forme, Filet, Suspension. III. Stabilisateurs. IV. Equilibreur. V. Compensateurs. VI. Ancres de cape. VII. Déviateur. VIII. Récupérateurs.

Tomes XVII à — deuxième série: Sustentateurs statiques asymétriques; troisième série: Sustentateurs mécaniques et S. mixtes quatrième série: Engins généraux de manœuvres. Appareils de mesures.

Tomes I-VIII, fasc. 1; and Tome XV fasc. VI are all that have been published of this series.

Fondée en 1888. Directeur: Henri Hervé. (La Revue se compose de volumes de 180 à 200 pages in 4°, paraissant à des dates indéterminées.) (10331

REVUE de l'aéronautique. Théorique et appliquée. Publication trimestrielle illustrée. Directeur Henri Hervé. (Same as 10331.)

1°° année, 1888, Paris, pp. 1-145, ill; 2° année, 1889, pp. 1-136, ill; 3° année, 1890, pp. 1-116, ill.; 4° année, 1891, pp. 1-182, ill.; 5° année, 1892, pp. 1-182, ill.; 6° année, 1893, 1°°-4° liva, pp. 1-107, ill.; 7° année, 1894, pp. 1-152, ill.; 8° année, 1895, 1°° liv., pp. 1-11, ill.; 15° année, VIe Fasc., 1900, pp. 1-216. § (10332)

REVUE (LA) de l'Aviation. Publication mensuelle. Directeurs fondateurs. Roger et Brisson. Redacteur en chef. Émile-Henry Arrault.

1re année, No. 1-8e année, No. 25 (15 déc. 1906), Paris. (10333

REVUT ET SARAZIN. See 304.

REYMOND. See Du Bois-Reymond.

REYNAL, A. Solution complète de la navigation aérienne. Perigneux, Bounet, 1877, 8°, pp. 12.

(10834)

REYNOLDS, ALVA L. Aerial navigation, by Alva L. Reynolds.

[Los Angeles (7), Cal.] 1905, p. [16], 21½ cm. Title vignette (port.). LO (10885)

| REYNOLDS, | J. | Eм | EBSON | | Hyd | irogei | 1 88 | 8. | gas | an | ıd | a | metal. | |
|-----------|-----|------|--------|----|-----|--------|------|----|--------|----|----|----|------------|----|
| | 4 m | nual | Parant | ~! | the | Roard | ~/ E | - | onta . | ٠, | ha | Q. | mitheonien | In |

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, 1870, Washington, D. C., 1871, pp. 295-300. 8 (10336

- REYOWSKI, STANISLAS. Comment accroître la vitesse des ballons dirigeables.

 L'Aérophile, 16° année, No. 11 (1 juin 1908), Paris, pp. 204-206, ills. 2,
 port. 1. 8 (10337
- L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, pp. 74-75. 8 (10388)
- RHEES, WILLIAM JONES. Reminiscences of ballooning in the Civil War. By William Jones Rhees. Caption title. Relates the experiments of Thaddeus S. C. Lowe. Extract from the Chautauquan, Vol. XXVII, No. 3, June 1898.

[Meadville, Pa.] 1898, [257]-262 p. incl. ports., 25½ cm. LO (10339)

RIABOUCHINSKY, D. See 152, 2357, 2357a.

- ——. Appareil pour l'étude du frottement de l'air contre un plan. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 7 (Lug. 1908), Roma, pp. 182-186, figs. 1-6. S (10340)
- ——. Bulletin de l'institut aérodynamique de Koutchino. Fascicule II.
 Moscow, Imprimerie I. N. Kouchnereff & Cie., 1909, 8°, pp. 1-127, figs., tabs. See also 10629. S
 (10341)
- ——. Bulletin de l'institut aérodynamique de Koutchino. Fascicule III.

 Moscow, Imprimerie I. N. Kouchnereff & Cie., 1909, 8°, pp. 1-66, figs. 1-54, tabs.,
 pls. 1-18. See also 10629. S (10341a)
- ---. Institut aérodynamique de Koutchino.

St. Pétersbourg, 1905, 8°, pp. 8, figs. 1-17.

(10342)

- —. Note sur l'autorotation de plaques symétriques dans un courant aérien ou un courant d'eau.
 - Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 2 (Feb. 1908), Roma, pp. 29-34, figs. 1-12. S (103-43)
- —. Note sur l'autorotation de plaques symétriques dans un courant aérien ou un courant d'eau.

Bulletin de l'Institut Aérodynamique de Koutchino, Fas. II, 1909, Moscow, pp. 108-118, figs. 1-12, tab. 4. \$ (10344

Recherches sur les hélices aériennes. 1. Considérations générals sur les sustentateurs. 2. Étude sur la circulation de l'air autour d'une hélice ramant à point fixe. 3. Sur les hélices sustentatrices. 4. Sur les hélices propulsives.

Bulletin de l'Institut Aérodynamique de Koutchino, Fas. II, 1909, Moscow, pp. 3-102, figs. 1-78, taba. 1-84. S (10345-10346

[&]quot;RHEIN." See 8970.

[&]quot;RHEINLAND." See 11185.

| RICALDONI, OTTAVIO. See 10470. |
|--|
| Carlo Renard. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 65-69, port. 1. 8 (10347) |
| I Dirigibili Lebaudy. — Boll. Soc. Aer. Ital., Anno П, N. 1-2 (Gen., Feb. 1905), Roma, pp. 1-17, figs. 1-14. S (10348) |
| Motori per usi aeronautici. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 2-4, figs. 1-8. 8 (10349) |
| Motori per usi aeronautici. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 3-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 57-59, fg. 1. 5 |
| RICHARD. Sur les empoisonnements par l'hydrogène arsenié. L'Aérophile, 9° année, No. 9 (sept. 1901), Paris, pp. 215-222. 8 (10351 |
| Sur les empoisonnements par les impurités de l'hydrogène. L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 240-243. 8 (10352) |
| RICHARD, C. Rapport sur le Duquesne, ballon à hélices de l'Amiral Labrousse. L'Aéronaute, 85° année, No. 7 (juil. 1902), Paris, pp. 190-200, fig. 1. 5 (10353 |
| RICHARD, G. See 1261. |
| Les moteurs à gaz et à pétrole en 1892. Paris, 8°, pp. 292, illa. 805. (10854 |
| Les nouveaux moteurs à gaz et à pétrole. Paris, 1892, fol., pp. 1000, pla. 30. (10355 |
| RICHARD, J. M. See 3808. |
| RICHARDSON, GRANT. The international balloon races. American Acronaut and Acrostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. 7-10, ill. 8 (19356) |
| RICHET, CH. See 2752b, 7266. |
| RICHET ET BRÉGUET. See 2181, 2182. |
| RICHET, CHARLES, AND V. TATIN. See 11716, 11717, 11718, 11719. |
| |
| RICHET, CHABLES; LOUIS BRÉQUET AND JACQUES BREQUET. Sec 2181. |
| Richer's (Dr.) machine. Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, p. 18. 8 (10358) |

RICKMERS, W. RICKMER. Die Beherrschung der Luft.

Wien, 1908, pp. 16.

```
RICOSTBUZIONNE (LA) del "Nulli Secundus."
           Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 11 (Nov. 1907), Roma, pp. 364-366, figs.
                                                                            (10860
RICOUR. Experiments conducted in 1885 on the resistance of the air by
    Ricour.
           L'Aéronaute, 30° année, No. 5 (mai 1897), Paris, pp. 110-112.
                                                                            (10361)
RIDDEL, J. L. Account of a new mode of aërial navigation, embracing a nar-
    rative of a voyage to the moon by Orrin Lindsay.
           Louisville, 1847, 8°.
                                                                            (10362
RIDGWAY, ROBERT. Manner of flight of the humming birds.
           Report of the U. S. National Museum, 1890, Washington, D. C., pp. 272-275. S (10363
RIECKEHEER. Die tragbare Dunkelkammer System "Hardy."
           Ill. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 129-180, ill. 2. S
----. Goerz, Photo-Stereo-Binocle,
           Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 180-181, figs. 1-6. S (10365
---. Kugelgelenkstativ.
           Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, p. 28, figs. A-B. S
                                                                            (10366)

    Schriftvermerke auf Nagativen.

                                                                            (10867
           III. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 84. $
RIECKERT'S airship.
           Scient, Amer., Vol. 60, 1889, New York, p. 858.
                                                                            (10868)
RIEDEL, FR. Zum Studium des dynamischen Fliegens.
           Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 54-55. S (10309)
RIEDINGER, A. Ballonfabrik. Verwendung des Drachenballons zur See.
           4°, pp. 4.
                                                                            (10370
---. Der Drachenballon der Jubiläumsausstellung in Wien.
           Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Straseburg, pp. 51-52. S
RIEDINGER, A., UND H. VON SIEGSFELD. Luftballon mit einer der Luftströmung
    entgegen gerichteten Oeffnung.
           Patentschriften, 1898, Berlin, ills. 8.
                                                                            (10379)
   -. Wie verhält sich der Drachenballons bei einer Freifahrt.
           Ill. Aër. Mitt., 1902, Strassburg, pp. 84-39.
                                                                            (10878)

    Wie verhält sich der Drachenballons bei einer Freifahrt.

           Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, pp. 109-110. S
                                                                            (10374)
RIEDINGER, AUGUST. See 4886, 8634.
----. Der Drachenballon für meteorologische Zwecke.
           Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, pp. 42-44, ill. $
                                                                            (10875)
[RIEDINGER, AUGUST.] August Riedinger.
           Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1904), Wien, pp. 169-171, port.
```

RIEDINGER, EUGEN. Drachenballon mit Anemometer und Registrirapparat.

III. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1901), Strassburg, pp. 60-61, figs. 2. 8 (10377

RIEHL, W. See 6739.

RIEKEN, J. See 6128.

----. Aeronautische Kalender 1908-1909.

Berlin, Richard Karl Schmidt & Co., W. Keithstrasse 6.

(10378)

RIGAUT, EUGÈNE. Le sénateur Rampont.

L'Aéronaute, 22° année, No. 1 (jan. 1889), Paris, pp. 3-7, port. 1. S (10379)

[Righy, E.] An account of Mr. J. Deeker's two aerial expeditions from the city of Norwich.

Norwich, 1785, 12°, pp. 50. (10380

RIGEL, G. Sur la force nécessaire pour soutenir un corps dans l'air.

L'Aéronaute, 21° année, No. 6 (juin 1888), Paris, pp. 107-110. 8 (10381)

RIGHTING tips. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. 8

RIGOLLET, GEORGES. Ascension de l'aéronautique-club le 19 juin 1904.

L'Aéronautique, 8° année, No. 10 (juil. 1904), Paris, pp. 18-20, illa. 2. 5 (10382)

----. Ascension du ballon "Le Rêve Bleu " le 29 juin 1902.

L'Aéronautique, 1^{ro} année, No. 8, 1902, Paris, pp. 27-29. 5 (16383)

—. Deux ballons anéantis. (Le Quo Vadis et le Vercingetorix.)
L'Aéronautique, 1^{re} année, No. 2, 1902, Paris, pp. 6-7, illa. 2. 8 (10384

RILEY, C. V. Mr. Maxim's flying machine.

Scient. Amer., Vol. 71, No. 14 (Oct. 6, 1894), New York, p. 217, ill. 5 (10385)

RILIEVO fototopografico di un tratto di km. 50 del corso del Tevere.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 1 (Gen. 1909), Roma, pp. 34-87, figs. 1-4. S (10386)

RIOTELET. See 11684.

RIP-CORD. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8

RITCHELL'S Flugmaschine.

Der Techniker, Band I, 1879, New York, p. 118.

(10887-10388

RITTER, A. Neues aus dem Gebiete der Flugtechnik.

Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XXXVIII, 1894, Berlin, pp. 1078-1076. (10389)

—. Ueber Luftfahrten und Windgeschwindigkeiten (Uebersicht über die neueren Ergebnisse).

Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XXXIX Jahrg., 1895, Berlin, pp. 577-580. (10390-10391

RITTEB, CH. Le nuage et son rôle dans la formation de la pluie.

Ann. Soc. Mét. de France, 49, 1901, Paris, pp. 187-159.

(10392

RITTER, FRIEDRICH. Bewegungserscheinungen hinter einer vom Winde getroffenen Fläche.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1807, Berlin, pp. 205-210, figs. 2. S (10398)

---. Die hebende Kraft des Windes.

Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 7 Heft, 1899, Berlin, pp. 158-162. S (10394)

----. Flächengrösse und Winddruck. Vortrag, gehalten im Wiener Flugtechnischen Verein am 17 November 1905.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 7 Heft (Juli 1906), Stramburg, pp. 285-241, tabs.
4. S

Flächengrösse und Winddruck. Vortrag, gehalten im Wiener Flugtechnischen Verein am 17 November 1905.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (Aug. 1906), Strassburg, pp. 274-280, tabs. 5. S (10396)

----. Hervorragungen und Windruck.

Ill. ASr. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 88-91, figs. 1-8. S (10897

----. Winddruck auf Cylinder- und Kugelflächen.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 4-5 Heft, 1896, Berlin, pp. 112-120, figs. 11. \$ (10398)

—. Winddruck auf unrunde und vertiefte Flächen. (Vortrag, gehalten im Wiener flugtechnischen Verein am 26 April 1901.)

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 8 Heft (Mars 1905), Stramburg, pp. 78-84, figs. 5, tabs. 12. S (10399

---. Winddruck und Vogelflug.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 210-222, figs. 8. \$ (10400

—. Zur Aufklärung einiger besonderen Erscheinungen des Winddruckes, nach angestellten Versuchen.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 2-4 Heft, 1897, Berlin, pp. 49-58; 71-75; 110-115; figs. 1-18. S (10401

RITTER VON MILLER-HAUENFELS. See Miller-Hauenfels.

RIVA, GUIDO. Pallone "Inca."

Suppl. Sport. Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 2-3. 8 (10402)

RIVABOL, ANT. DE. See 7484.

[RIVABOL, ANTOINE.] Lettre à Monsieur le président de sur le globe airostatique, sur les têtes parlantes, & sur l'état présent de l'opinion publique à Paris. Pour servir de suite à la lettre sur la poëme des Jardins. Signed: R. V. L. No. 7 in a volume of pamphlets lettered: Ballons.

A Londres, et se trouve à Paris, chez Cailleau, 1783, pp. 89, 2014 cm. LO (10403

Rivista Technica di Aeronautica e Bollettino della Società Aeronautica Italiana, formerly Bollettino della Società Aeronautica Italiana. Editor: Guido Castagneris.

Rome, Anno IV, 1909+. (10404)

Ro. Flugtechnisches Allerlei. (Wright Flugmaschine, Bleriot IX, Codyschen

Ro. Flugtechnisches Allerlei. (Wright Flugmaschine, Bleriot IX, Codyschen Militärflieger, etc.)

Ill. A&r. Mitt., XIII Jahrg., 5 Heft (Mirz 1909), Berlin, pp. 192-198, illa. WB (10405

---. Neues aus der Flugtechnik.

Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 141-144, ills. 5. WB (10406

Ro. . . A. G. Dissertation sur les aërostats des anciens et des modernes. Genève, 1784, 12°, pp. 175. (10407)

[ROBBINS, EMMA.] An aeronaut injured.

Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, p. 58. 8

Robert. De Paris à Christiania en ballon.

L'Aéronaute, 4° année, No. 3 (mars 1871), Paris, pp. 42-45. 8 (10408)

---.. Encore Gusmão. (Bartholomeu-Lourenço de Gusmão.)

La Conq. l'Air, 5° année, No. 19 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 5-6. \$ (10409)

—. La Robertiade ou le triomphe des plus intrépides & des plus illustres voyageurs.

L'Aéronaute, 86° année, No. 10 (oct. 1908), Paris, pp. 231-237. \$ (10410

—. Mémoire présente à l'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Lyon, sur la manière la plus sûre, la moins dispendieuse et la plus efficace de diriger à volonté les machines aérostatiques. Dijon, 1784, 12°, pp. 10. (10411)

ROBERT-FRÈRES. Mémoire sur les expériences aërostatiques faites par MM. Robert frères.

Paris, 1784, 4°, pp. 20.

(10412

ROBERT ET PILLET. See 4151, 7797, 7805, 8171, 10851.

---- Réponse au questionnaire du Commandant Renard. (L'aéronat Robert et Pillet.)

L'Aéronautique, 2º année, No. 8, 1908, Paris, pp. 88-91, ills. 5. 8 (10418

Robertiade (La) ou le triomphe des plus intrépides et des plus illustres voyageurs, MM. Robert.

1784, 4°, pp. 4. (10414

ROBERTO, MONTI. Cli aerostati per le gite alpine.
L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (Gen.-Marzo 1897), Milano, pp. 97-98. 8 (10415)

[ROBERTS, H. C.] The late Major H. C. Roberts.

Agr. Journ., Vol. 8, No. 31, 1904, London, p. 48. 8 (10416

| Robertson. See 10654a. |
|---|
| Bericht über Robertson'sche Fallschirmexperimente. Zeitung für die Elegente Welt, Nr. 184, 1806, Berlin. (10417 |
| —. Extrait du rapport fait à l'Académie des Sciences de Saint-Pétersbourg, de son voyage aérostatique avec M. Sacharow. |
| Annales de Chimie, 18° année, T. 52, 1804, Paris, pp. 121-142. (10418 |
| . "La Minerve," vaisseau aérien, destiné aux découvertes et proposé à toutes les académies de l'Europe. Vienne, Degen, Imprimeur, 1804, pp. 38, figs. 4, ill. (10419 |
| Manifiesto por el profesor Robertson sobre los peligros de las Mont- |
| golfieras o Globos defuego. Madrid, 1822, 4°, pp. 7. (10420 |
| ROBERTSON AND SACHAROFF. Short account of the most remarkable facts and observations in an aerostatic voyage, made from St. Petersburgh, by Messrs. Robertson and Sacharoff, under the sanction of the Imperial Academy. |
| Journal of Natural Philosophy, Chemistry and Arts, by Wm. Nicholson, Vol. 11, 1805, London, pp. 52-55. |
| ROBERTSON, E. G. See 2942. |
| |
| La Minerve, vaisseau aërien. , Paris, 1820, 8°, pp. 36, pls. 3. (10421 |
| ullet |
| Paris, 1820, 8°, pp. 36, pls. 8. (10421) Mémoires récréatifs, scientifiques et anecdotiques. |
| Paris, 1820, 8°, pp. 36, pls. 8. (10421) Mémoires récréatifs, scientifiques et anecdotiques. Paris, Boret, 2 vols., 1840, 8°, pp. 482 and 448, ill. (10422) |
| Paris, 1820, 8°, pp. 36, pls. 8. (10421) Mémoires récréatifs, scientifiques et anecdotiques. Paris, Boret, 2 vols., 1840, 8°, pp. 432 and 448, ill. (10422) ROBERTSON, EUGENE. See 10431, 10432. Relation d'un voyage aérien fait à New York (suivi d'une mémoire sur l'aérostation depuis la découverte jusqu'a l'epoque actuelle). Du 8me voyage fait à la N. O. le 10 octobre 1826. Plan propose par E. C. Genet dans son mémoire sur la force des guides ascendants. |
| Paris, 1820, 8°, pp. 36, pls. 8. (10421) Mémoires récréatifs, scientifiques et anecdotiques. Paris, Boret, 2 vols., 1840, 8°, pp. 482 and 448, ill. (10422) ROBERTSON, EUGENE. See 10431, 10432. Relation d'un voyage aérien fait à New York (suivi d'une mémoire sur l'aérostation depuis la découverte jusqu'a l'epoque actuelle). Du 8me voyage fait à la N. O. le 10 octobre 1826. Plan propose par E. C. Genet dans son mémoire sur la force des guides ascendants. Nouvelle Orleans M. A. L. Beinare, 1827, 8°, pp. 52. (10423) |
| Mémoires récréatifs, scientifiques et anecdotiques. Paris, Boret, 2 vols., 1840, 8°, pp. 482 and 448, ill. (10422) ROBERTSON, EUGENE. See 10431, 10432. Relation d'un voyage aérien fait à New York (suivi d'une mémoire sur l'aérostation depuis la découverte jusqu'a l'epoque actuelle). Du 8me voyage fait à la N. O. le 10 octobre 1826. Plan propose par E. C. Genet dans son mémoire sur la force des guides ascendants. Nouvelle Orleans M. A. L. Beinare, 1827, 8°, pp. 52. (10423) ROBERTSON, EUGENIO. Relação da viagem aerostatica feita em Lisboa no dia 14 de março de 1819. |
| Paris, 1820, 8°, pp. 36, pls. 8. (10421 Mémoires récréatifs, scientifiques et anecdotiques. Paris, Boret, 2 vols., 1840, 8°, pp. 482 and 448, ill. (10422) ROBERTSON, EUGENE. See 10431, 10432. Relation d'un voyage aérien fait à New York (suivi d'une mémoire sur l'aérostation depuis la découverte jusqu'a l'epoque actuelle). Du 8me voyage fait à la N. O. le 10 octobre 1826. Plan propose par E. C. Genet dans son mémoire sur la force des guides ascendants. Nouvelle Orleans M. A. L. Beinare, 1827, 8°, pp. 52. (10423) ROBERTSON, EUGENIO. Relação da viagem aerostatica feita em Lisboa no dia 14 de março de 1819. Lisboa, Impresso Regia, 1819, 8°, pp. 16. (10424) ROBICHON. Le ballon dirigeable. |

Paris, Librairie illustrée, 7 rue de Croissant, 1879, 1 vol., 4°. (10427

connus de M. Jules Verne.

(10441)

(10442)

ROBIN, CHARLES. Sur la variations de siège du centre de gravité des oiseaux. L'Aéronaute, 11º année, No. 1 (jan. 1878), Paris, pp. 8-10. S Robinson, T. R. On the determination of the constants of the cup anemometer by experiments with a whirling machine. Philos. Trans. Roy. Soc., 1878, Vol. 169, Part 2, London, 1879, pp. 777-822, pls. 66-70, fig. 1, tabs. 1-19. S (10420)Robustezza, elasticità e leggerezza di materiali per apparecchi di aviazione. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, pp. 99-(10480)ROBYNS. See 1047. ROCH, EUGÈNE. Essais sur les voyages aériens d'Eugène Robertson, en Europe, aux États-Unis d'Amérique et aux Antilles, suivis d'observations sur les courses de chevaux libres dits Barberi. Paris, Chez Landois et Bigot, 1881, 8°, pp. 92. (10481Relation du premier voyage aérostatique exécuté dans la République Méxicaine, le 12 février 1835, par E. Robertson fils. Paris, Chez Dezauche, Imprimeur, 1885, 8°, pp. 28, port. 1. (10432)ROCHA, L. DESCHAMPS, ET AMEDÉE COLLAS. See 3456. ROCK, FRIEDR. Dampfwasserstrahl-Turbine. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 12 Heft, 1895, Berlin, pp. 307-308. S (10438)RODECK. Vom Fesselballon der Internationalen Elektrotechinschen Ausstellung von 1891 zu Frankfurt a. M. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 1 Heft, 1892, Berlin, pp. 17-18. S (10484)RODECK, G. Aus der Praxis der Berufslutschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 7 Heft, 1886, Berlin, pp. 208-211. S (10435) Betrachtungen über einige zum Baue von Luftfahrzeugen verwendhare Materialien. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 1 Heft, 1887, Berlin, pp. 22-24. (10436 Deutschlands Militär-Luftschifferabteilung. 1887, ill. (Recognosc, v. Fesselballon). (10437) Die Fesselballon-Abtheilung der Hamburgischen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung von 1889. Zeitschr, Luftsch., VIII Jahrg., 12 Heft, 1889, Berlin, pp. 278-277. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 1 Heft, 1885, Berlin, pp. 17-19. S Luftreisen auf Seeland. (10440)Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9 Heft, 1886, Berlin, pp. 270-274.

Neuerungen an Lufttreibtorpedos.

—. Ueber Ballonventile.

Patentschriften, 1882, Berlin, 4°, figs. 5, tab. 1.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 33-38, figs. 4. S

Roder, J. Pression de l'air sur une surface en mouvement. Étude du coefficient K.

Rev. Méc. (jan. 1907), Paris, diagrs.

(10448)

Rodet, Joseph. Équilibre automatique des aéroplanes.

Cosmos, T. 57, No. 1284, 1908, Paris, pp. 826-381. S

(10444

(10446

---. Note sur l'équilibre automatique de l'aéroplane.

L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 314-315. 8 (10445

----. Toujours le coefficient K.

L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, pp. 312-318.

RODRIGUEZ Y RODRIGUEZ, V. Produccion y campresión de gas hidrógene en el parque aerostático de Ingenieros.

Memorial de Ingenieros, 4a época, Tome XX, Collection de Memorias., 1908, 4°, pp. 75, pls. 2. (10447

ROE, A. V. A study of model gliders.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 4-7, figs. 1-4. 8 (10448

—. Some model aeroplane experiences and details of man-carrying "Avroplane."

Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 21-23, ill. 8 (10449)

ROESCH-SEUX. See 11077.

RÖTTGER, R. D. Wetter und die Erde. Witterungskunde. 1885, pp. 602, ill.

(10450

ROGÉ, HENRI. See 595.

ROGER ET BRISSON. See 10333.

ROGERS, JAMES MOUNTSTEPHEN. How to sail in the air by the use of wings, as in nature's example.

Seventeenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1882, Greenwich, pp. 15-21.

ROHAN, YVES DE, ET FLORENCE ANDRE. See 4627, 4628.

ROJAS. See 1082.

ROJAS, F. DE P. See 1247.

— Apuntes de aeronáutica. Estudio del globo esférico libre. 1902.
Memorial de Ingenieros, 4a época, T. XIX; Collection de Memorias, 4°, 1902, pp. 140.
(10452)

ROJAS, FRANCISCO DE P. Apuntes de Aeronautica. Estudio del globo esférico libre.

Madrid, Imprenta del memorial de ingenieros del ejército, 1902, pp. 140. 8 (10453

(10467

| ROJAS, FRANCISCO DE PAULA. Bericht über die Fahrt der Spanischen is schiffer, des Genie-Leutnants Emile Herrera und des Herrn Jesus nandes Duro, von Barcelona über das Mittelmeer nach Frankreich april 1906. Ill. Asr. Mitt., X Jahrg., 5 Heft (Mai 1906), Strassburg, pp. 152-157, 8. 8 | Fer- am 2 |
|---|--------------------------|
| Conos-Anglas. Madrid, Imprenta del Memorial de Ingenieros, 1906, 8°, pp. 12. (1 | 0455 |
| ——. Die Internationale Weitwettfahrt zu Barcelona am 2 Juni 1907. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Strassburg, pp. 284-296, to ill. 1. 8 | ıb. 1, 0456 |
| ——. Einige Worte über den Unfall, der dem Ballon "Montafies" wäh des Gordon-Bennett Preisfliegens zustiess. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 28 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 729-781. WB (1 | |
| En ballon au-dessus de la Mediterranée. L'Aérophile, 14° année, No. 5 (mai 1906), Paris, pp. 121-124, ill. 1. 8 (1 | 0 45 8 |
| Globos esfericos libros provistos de camara de aire, etc. Madrid, 1905, 8°, pp. 35, figa 6. | 0459 |
| Globos exploradores ó sondas aéreas. Memorial de Ingenieros, 42 época, T. XXI; Collection de Memorias, 1904, 4' 106, pls. 3. | ', pp. ()46 0 |
| Jesus Fernando Duro. Translated by A. Stolberg. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Strassburg, pp. 392-894, 1. 8 | port. 0461 |
| Servicio Aerostático Militar. Madrid, Imprenta del Memorial de Ingenieros, 1906, 8°, pp. 256, ills. (1 | 0462 |
| ROLAND, E. P. A. Eroberer der Lüfte—Zeppelin, ihr Beherrscher. Geschund Entwicklung der Luftschiffahrt bis zur jungsten Zeit, der Jugeschildert. | |
| Stuttgart, Loewes Verlag Ferdinand Carl, 8°, illa. 7, figs. 45. (1 | 0463 |
| ROLAND, J. Les ballons et la guerre. L'Aéronaute, 27° année, No. 8 (mars 1894), Paris, pp. 58-56. 8 (1 | 0464 |
| ROLIEB. See 2569. | |
| ROLLS, CHAS. S. The Bath balloon centenary. Flying, No. 4, 1902, London, pp. 149-155, ill. 8 (1 | 0465 |
| The Gordon-Bennett international balloon race. The Britannia. | |

Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, p. 51. 8

La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1908), Bruxelles, p. 2. S

---. Un vol en aéroplane Wright.

ROLLS, CHARLES STEWART. See 5349, 10041.

"ROMA.". The "Margherita of Savoy" challenge cup.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. 64-65,
ill. 8 (10468)

ROMAIN, PILÂTRE DE ROZIER ET. See 9752.

ROME. See 491, 4421, 9853.

ROMEISER, WILH. Der Kreisel in seiner Bedeutung für die Luftschiffahrt.

III. Aër. Mit., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 680-681, ill.

1. WB (10469)

ROM (VON) in Romagna. (Die erste Auffahrt der Societa Aeronautica Italiana.) Ottavio Ricaldoni und Ettore Cianetti (Fuhrer). Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 3 (Märs 1904), Wien, pp. 63-64. 5 (10470

RONDEL, CH. La question du virage.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 8 (oct. 1908), Paris, fig. 1. 8 (10471

ROOSEBECKE, L. Van. Notice sur la poste aérienne par pigeons-voyageurs pendant le siège de Paris 1870-1871.

L'Aéronaute, 34° année, No. 4 (avril 1901), Paris, pp. 80-85. 8 (10472

ROPE, GUY DE. Bulletin aéronautique.

Correspondance Parisienne (1 sept. 1892), Paris, p. 1. S (10478

----. Bulletin aéronautique.

Correspondance Paristenne (20 sept. 1894), Paris, p. 3. 8 (10474

---. Bulletin aéronautique.

Correspondance Parisienne (27 sept. 1894), Paris, p. 8. 8 (10475

---. Bulletin aéronautique.

Correspondance Parisienne (4 oct. 1894), Paris, p. 8. 8 (10476

---. Bulletin aéronautique.

Correspondance Parisienne (11 oct. 1894), Paris, p. 3. 8 (10477

----. Bulletin aéronautique.

Correspondance Parisienne (18 oct. 1894), Paris, p. 3. \$ (10478)

Rose, Friedrich. Ueber einen Fallschirmballon.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 24-25. S (10479)

ROSENBERG, GEORG. Die zivil- und strafrechtliche Haftung des Luftschiffers.

III. Aër. Mitt., Nr. 8-4 (Juli-Okt. 1901), Stramburg, pp. 89-93; 128-135. 5 (10480

ROSENFELD, K. Steuerbares Luftschiff.

1851, 8°, pp. 82.

(10481

ROSENTHAL. See 3175.

| THE CALLES OF THE CONTRACT OF |
|---|
| ROSENTHAL, ELMAR. Der Kusnetzowsche Drache. III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1906), Stramburg, pp. 825-827, figs. 8. S (10482) |
| Drachenaufstiege im Küstengebiet der Ostsee. III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 47-50. 8 (10488) |
| La décroissance de l'amplitude diurne de la température de l'air avec l'altitude en mer. Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scien., Milan (1906), Strasbourg, 1907, pp. 65-67. WB (10484) |
| Sur la vérification des baromètres enregistreurs pour les ascensions. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pétersbourg, 1906, pp. 180-181. WB (10485 |
| Ueber den vertikalen Temperaturgradienten in Zyklonen. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 4 Heft (April 1905), Strassburg, pp. 117-121, tabs. 8. S |
| Rose's (M.) airship. Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, p. 163. 8 (10487 |
| ROSHON (THE) aeroplane. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 10-11, ill. 8 (10488) |
| Ross, Albert. The mystery of soaring flight. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, p. 157. Reprinted from the "Marine News." 8 (10489) |
| Ross, F. Das Windflügel-Dynamometer das Obersten Ch. Renard. Zeitschrift für Elektrotechnik (29 Mai 1904), Wien. (10490 |
| Ross, James Clark. On the effect of the pressure of the atmosphere on the mean level of the ocean. Proc. Roy. Soc., Vol. 7, 1854-1855, London, pp. 128-126. 8 (10491) |
| Rossi. Società Aeronautica Italiana. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agos., Sett. 1897), Milano, pp. 123-124. 8 (10492) |
| Rossi, Charles. Voyages aériens. Récit abrégé des ascensions faites par M. Charles Rossi. Vienna, Imprimerie et lithographie de A. Roure, 1849, 8°, pp. 16. (10493) |
| Rossi, G. Associazione in partecipazione per la costruzione e l'eventuale esercizio della prima aeronave. L'Aeronauta, Anno I, N. 3 (Sett., Ott. 1896), Milano, pp. 88-89. 8 (10494) |
| ** |

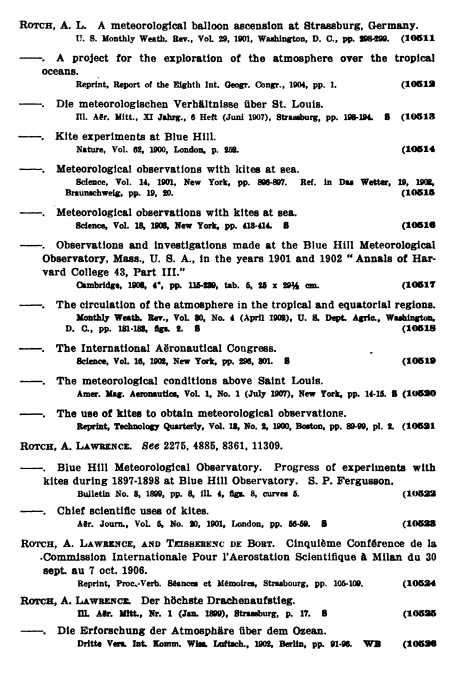
---. Il cervo volante ed un opuscolo del Capitano del Genio G. de Rossi.

L'Aeronauta, Anno I, N. 2 (Agosto 1896), Milano, pp. 17-18. 8

----. L'aeronautica e il suo avvenire.

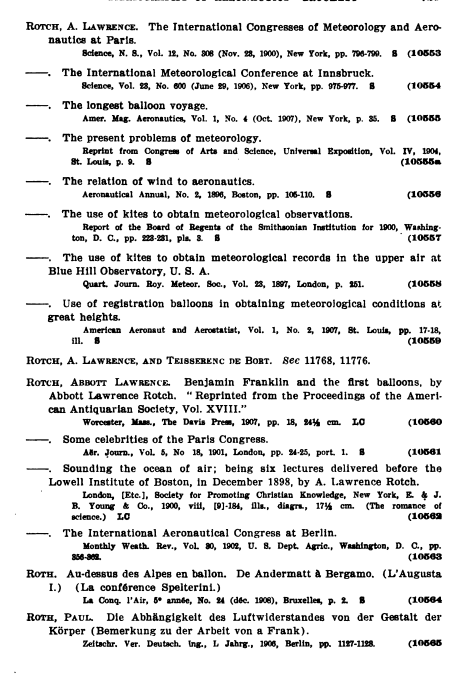
L'Aeronauta, Anno I, N. 4-5 (Nov., Dic. 1896), Milano, pp. 61-68. S (10495)

| L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Lug. 1896), Milano, p. 1. 8 (10- | 497 |
|---|-----------------|
| Il dominio dell' aria a proposito di uno studio del Capitano Tomm Crociani. L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (GenMargo 1897), Milano, pp. 76-77. 8 (10- | |
| | |
| ——. L'anno nuovo e l'Aeronauta. L'Aeronauta, Anno II, N. 2-8 (Dic. 1897, Gen. 1898), Milano, pp. 25-27, 1. 8 | |
| ROSTANG-LISBOA, CARLOS DE. A propos de la vitesse de "l'Aéronave Brazil. L'Aérophile, 10° année, No. 5 (mai 1902), Paris, p. 124. 8 (100 | |
| Description du ballon dirigeable "Aéronave Brazil." L'Aérophile, 10° année, No. 1 (jan. 1902), Paria, pp. 14-23, figs. 1-7. 8 (100 | 5 01 |
| Rosy views on airship matters. Automobile, Vol. 9 (Dec. 19, 1908), New York, pp. 641-642, ills. 2. (104) | 5 02 |
| ROTAFLIER. See 2086. | |
| ROTARY kites. | |
| Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, p. 16. 8 (108) | 503 |
| A&r. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 60-61. 8 (100 | 504 |
| ROTCH. La température de l'air dans les cyclones et les anti-cyclones d'ap les observations à l'aide de cerfs-volants à Blue Hill Observatory, Ma États-Unis. | |
| Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pét bourg, 1905, pp. 98-95, tab. 1. WB (100 | |
| — | rfs- |
| , | |
| —. Un instrument pour mesurer la direction et la vitesse du vent à be d'un navire en marche. | |
| Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pét bourg, 1905, pp. 186-140, ill. 1, tab. 1. WB (108 | |
| —. VI. Untersuchung der Atmosphäre mittelst Drachen in Amerika. R port du Comité météorologique internationale. Réunion de St. Péte bourg, 1899. | _ |
| Paris, 1900. (106 | 208 |
| ROTCH, A. L. Aerial voyages by balloons and kites. Science, Vol. 12, 1900, New York, p. 830. (100) | 50 9 |
| Aerial voyages by balloons and kites. Monthly Weath. Rev., Vol. 28, 1900, U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., 558-554. 8 (108 | |



| ROTCH, A. LAWRENCE. Did Benjamin Franklin fly his electrical kite before he invented the lightning rod? |
|--|
| Worcester, Mass., 1907, pp. 1-8. \$ (10526a |
| Documents aéronautiques rétrospectifs. L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, p. 808. 8 (10527) |
| Drachen und Fesselballons für meteorologische Zwecke. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, p. 51. 8 (10528 |
| Emploi de cerfs-volants pour enlever des instruments météorologiques enregistreurs à l'Observatoire de Blue Hill, Mass. Rapport de la Confer. Météorol. Internat., Reunion de Paris, 1896, p. 85. (10529) |
| International Aeronautical Conference at Strassburg. A&r. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 61-68. 8 (10530) |
| Les cerfs-volants et les ballons dans la météorologie. L'Aérophile, 6° année, Noz. 4-5 (avril, mai 1898), Paris, pp. 64, 65. 8 (10531 |
| Les conditions météorologique au-dessus de Saint-Louis et la coupe Gordon-Bennett. |
| L'Aérophile, 15° année, No. 8 (août 1907), Paris, pp. 216-217. 8 (10532 |
| L'usage des cerfs-volants à l'Observatoire de Blue Hill, pour obtenir les observations météorologiques. Bulletin de la Société Astronomique de France, 1898, Paris, p. 877. (10538) |
| Meteorological conditions above St. Louis. Aër. Journ., Vol. 11, No. 48, 1907, London, pp. 58-54. 8 (10534 |
| ——. Meteorological investigations in the free air, at the Blue Hill Observatory, Milton, Mass. Journ. Ass. Eng. Soc., Vol. 19, No. 1 (July 1897), Boston, pp. 1-7, figs. 1-4. 8 |
| On obtaining meteorological records in the upper air by means of kites |
| and balloons. Proc. Amer. Acad. Arts and Sci., Vol. 32, No. 18 (May 1897), Boston; Nature, Vol. 56, London, p. 602. (10536 |
| On the first observations with registration balloons in America. Proc. Amer. Acad. Arts and Sci., Vol. 41, No. 14 (Dec. 1906), Boston. (10536a. |
| On the first observations with sounding balloons in America, obtained by the Blue Hill Observatory. Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 20-22. |
| Progress in the exploration of the air with kites at the Blue Hill Observatory, Massachusetts. Aër. Journ., Vol. 3, No. 9, 1899, London, pp. 17-19. 8 (10538 |
| ——. Progress in the exploration of the air with kites at the Blue Hill Observatory, Massachusetts. Monthly Weath. Rev., Vol. 26, No. 8 (Aug. 1898), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 355-356. (10639) |

| ROTCH, A. LAWRENCE. Proof of the existence of the upper anti-trade and the meteorological conditions at Lesser Heights in the northern tropics. Meetings of the Association of Amer. Googn. See. New York, 1905. |
|--|
| ings of the Association of Amer. Geogr. Soc., New York, 1905. Reprint, Bull. Amer. Geogr. Soc. (Feb. 1906), pp. 8. (10539a |
| —. Resolution adopted at the Milan Conference for scientific aeronautics. Monthly Weath. Rev., Vol. 85, No. 5 (May 1907), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 210. 8 (10540) |
| —. Results of the Franco-American expedition to explore the atmosphere in the tropics. Proc. Amer. Acad. Arts and Sci., Vol. 42, No. 14 (Dec. 1908), Boston. (10541) |
| Studies of the upper air. Read before the Boston Scientific Society. March 26, 1893. Reprint from the Boston Commonwealth (April 6, 1895), Boston, 1895, pp. 1-8. 8 |
| The balloon in science and sport. Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 117-126. 8 (105-43) |
| ——. The balloon vs. the aeroplane. Aeronautica, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, pp. 7, 28, port. 1. 8 (10544) |
| The Conquest of the Air; or the Advent of Aerial Navigation. Moffat, Yard & Co. (Present Day Primers), New York, 1900, 8. (10545) |
| The exploration of the air. Appalachia, Vol. 8, No. 1, 1896, Boston. (10548) |
| The exploration of the free air by means of kites at Blue Hill Observa- tory, Mass. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 24, 1898, London, p. 250. (10547) |
| The first use of kites in meteorology. Symons's Monthly Meteor. Mag., Vol. 31, 1896, London, p. 100. (10548) |
| The highest ascent of man. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, p. 28. 8 (10549) |
| The highest kite ascent. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, p. 22. 8 (10550 |
| ——. The International Aëronautical Conference. Monthly Weath. Rev., Vol. 26, No. 4 (April 1898), U. S. Dept. Agric., Washington, D. C., pp. 158-160. (10551) |
| The International Aeronautical Conference at Milan. Science, Vol. 25, No. 648 (May 31, 1907), New York, pp. 841-845. 8 (10551a) |
| The International Congresses of Aeronautics and Meteorology. (Extract from report, commissioner-general for the United States to the International Universal Exposition, Paris, 1900. Vol. 6.) |
| Davie 1000 0° pp 945 959 Q /1055Q |



ROUEN. See 1898.

ROUHAN, EUGÈNE. Il y a vol et vol.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, pp. 2-8. 8 (10566

ROULAND ET PANAFIEU. École d'aéronautes français, 4e année, exercice 1878-1879. Rapport.

Paris, 1879, 8°, pp. 8. (10567

ROULAND, A. Observations de l'eclipse totale de soliel du 19 août 1887.

L'Aérostat, 4° année, No. 7 (juil. 1888), Paris, p. 64. 8 (10568)

ROULAND, ACH. Société Aérostatique et Météorologique de France, 15e année.

Rapport. (Exercice 1866-1867.)

Paris, 1867. (10569

ROUBE, J. GARCIA, AND A. SANCHEZ TIRADO. See 11855.

Rousiot, Alfred. La science aérostatique, journal des amis du progres de l'aérostation.

Paris, Alfred Rousiot, Directeur-propriétaire, 1864.

ROUSSEL, ANDRÉ. De Boulogne-sur-Seine à Barbery le 12 août 1906.

L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, p. 175. 8 (10571

ROUVILLE, A. DE, ET E. GIRARD. See 5256, 5267.

----. Les ballons dirigeables 1907.

Berger, Levrault et Cie. Sq

(10572

(10570

Roux, F. See 10586.

—. Aviation. Étude critique sur quelques expériences connues; aperçu sur les moyens de la solution de la navigation aérienne par le plus lourd que l'air.

L'Aéronaute, 34° année, No. 3 (mars 1901), Paris, pp. 66-68. S (10573

---. Calculs d'aviation.

L'Aéronaute, 86° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, pp. 40-44. 8 (10574

---. De la vitesse propre des dirigeables.

L'Aéronaute, 36° année, No. 11 (nov. 1908), Paris, pp. 256-262, fig. 1. S (10575

---. Le rôle de la science en aviation.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 5 (15 avril 1907), Paris, pp. 6-9, figs. 2. 8 (10576

---. Les dirigeables M. H. André.

L'Aéronaute, 85° année, No. 11 (nov. 1902), Paris, pp. 807-812. S (10577

---. Le vol des oiseaux expliqué.

L'Aéronaute, 83° année, No. 4 (avril 1900), Paris, pp. 80-91. 8 (10578

—... Le vol des oiseaux expliqué.

L'Aéronaute, 88° année, No. 5 (mai 1900), Paris, pp. 106-110. 8 (10579)

---. Nouvelles expériences d'aviation.

L'Aéronaute, 88° année, No. 2 (fév. 1905), Paris, pp 41-48, fig. 1. S (10580

Roux, F. Nouvelles expériences d'aviation.

L'Aéronaute, 38° année, Nos. 8, 4, 6 (mars, avril, juin 1905), Paris, pp. 72-79; 95-108; 146-144; pl. 1. 8 (10581

—. Une loterie pour l'aviation.

La Rev. Aviat., 2º année, No. 9 (15 août 1907), Paria, pp. 8-10. 8 (10582

---. Une machine volant comme un oiseau.

L'Aéronaute, 38° année, No. 9, 10 (sept., oct. 1906), Paria, pp. 218-227; 252-254; fig. 1. S (10583

Roux, G. La nouvelle machine volante de Langley.

Revue des Revues et Revue d'Europe et d'Amerique, 10° année, Vol. 80, No. 15, 8° Sér. (août 1899), Paris, pp. 310-316, illa. 2. (1058-4

Roux, M. F. Esperienze di aviazione di M. F. Roux.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Sett. 1905), Roma, pp. 148-149, ill. 1. 8 (10585

ROUXELLE, EMILE. Aérostation militaire dans le livre d'or de l'Exposition, publié par C. Lucien.

Huard, Paris, Boulanger, 4°, 1889.

(10586

ROVERO, ANT. See 10587.

ROVEZO, M. Le ministre de l'instruction publique transmet un mémoire sur la navigation aérienne que l'auteur M. Ant. Rovero, lui a adressé de Villaviviosa (Asturies), en le priant de le soumettre à l'Académie des Sciences.

C. R. Acad. Sci., T. 48 (jan.-juin 1859), Paris, pp. 1089-1090. 8 (10587

ROY, COLONEL. See 11121.

Roy, Augustin. L'aérostation au grand palais.

L'Aérophile, 9° année, No. 2 (16v. 1901), Paris, pp. 84-85. 8 (10588

---. Le Diner Conférence de l'Aéro-Club, 7 mars 1901.

L'Aérophile, 9° année, No. 8 (mars 1901), Paris, pp. 56-59, ill. 1. 8 (10589)

ROYAL Aeronautical Institute. See 7686.

ROYER FILS. Allégorie à la gloire de M. Charles.

1784, 8°, pp. 4.

(10590

Rozm. See 4037, 4118, 5697, 5698, 7444.

Roze. Aviateur mixte.

La Vie Scient., année 1898, T. 2, Paris, pp. 41-42.

(10591

ROZE (THE) "Aviator."

Scient. Amer. Suppl., Vol. 52, No. 1249 (Nov. 9, 1901), New York, pp. 21622-21623. iii. 8 (10592

ROZE (THE) dirigible airship.

Scient. Amer., Vol. 83, No. 25 (Dec. 22, 1900), New York, pp. 392, ills. 4. (10593)

```
Roze, Louis. L'aviateur Roze.
           L'Aérophile, 9° année, No. 6 (juin 1901), Paris, pp. 146-151, ills. 8, port. 1. 8 (10594

    L'aviateur Roze et ses conséquences dans l'avenir de la navigation

    aérienne.
                                                                              (10595
           L'Aérophile, 10° année, No. 3 (mars 1902), Paris, pp. 65-71, ills. 6.
ROZENDAAL, J. Der Drachenflieger der Gebrüder Wright.
           Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 6-14, figs. 1-8. 8 (10596
  —. Ein Flug mit Wright.
           Ill. Acr. Mitt., XIII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 21-22.
                                                                              (10597)
----. Räder oder Anlaufschiene.
           Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 186-140. WB (10598
ROZIER, A. G. Dissertation sur les aérostats.
           Genève. 1784.
                                                                              (10599
ROZIER, PILÂTRE DE. See Pilâtre de Rozier.
RUCKSTUHL, E. Caractéristiques des canons Krupp contre ballons.
            L'Aérophile, 17° année, No. 10 (15 mai 1909), Paris, p. 228, fig. 1.
                                                                              (10600
   -. La photographie aérienne par pigeons-voyageurs.
           L'Aérophile, 17° année, No. 2 (jan. 1909), Paris, p. 47, ills. 2.
                                                                              (10601
   —. La récente campagne du "Zeppelin."
           L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paris, pp. 210-211, ill. 1. $
  —. Les aéroplanes à l'étranger. Les expériences d'Armand Zipfel à Berlin.
           L'Aérophile, 17° année, No. 5 (mars 1909), Paris, pp. 109-110, ill. 1.
 —. Les autoballons militaires allemands le "Parseval II."
           L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, pp. 876-878, ills. 2. 8 (10604
     Les dirigeables. Le dirigeable de M. Jacque Faure, les essais du
    "Zodiac," le "Clement-Bayard No. 1," le Zeppelin V, le moteur du Parseval
    IV.
           L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 160-163, ills. 4. 8 (10605

    Un dirigeable regide à carcasse de bois.

                                                                              (10606
           L'Aérophile, 17° année, No. 8 (1 fév. 1909), Paris, pp. 59-60. S
RUDAUX, LUCIEN. Comité d'études météorologiques de l'Aéronautique-Club de
    France
           L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, pp. 77-78. 8
                                                                              (10607)
  --. La photographie des phénomènes météorologiques.
           L'Aéronautique, 5°, 6° année, Nos. 17, 18, 20 (avril, juil. 1906, jan. 1907), Paris,
                                                                             (10608
         pp. 184-189; 159-161; 16-19; ills. 27. 8
```

RUDDER. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 103, ill. 8

RUDBERG. See 993.

- RUDDER planes. Claudy, C. H. Terminology.

 Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8
- RUDERFLIEGER. Aeronautische Terminologie.

 III. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 288. S
- Rudolf, Josef. Ein neues Imprägnierungsverfahren, um Ballonhüllen gegen Feuchtigkeit zu schützen.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1903), Strassburg, pp. 201-204. 8 (10609)

Rudolph, H. Die Bedeutung des Drachenballons für die Lösung der Frage nach der Herkunft der atmosphärischen Elektrizität und ihrer Mitwirkung bei der Wolkenbildung und anderen Vorgängen.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1808), Strassburg, pp. 105-110. 8 (10610

Luftelektrizität und Sonnenstrahlung. Leipzig (J. A. Barth), 1908, 8°, pp. 24.

(10611

Rue, de. Expériences d'aviation.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, pp. 86-40, figs. 1-6. 8 (10612

Rue, F. de. Historique des expériences de Langley.

L'Aérophile, 14° année, No. 8 (mars 1906), Paris, pp. 66-69, ills. 4. 8 (10618

L'Aéronautique française à l'Exposition Franco-Britanique.
L'Aérophile, 16° année, No. 20 (15 oct. 19008), Paris, pp. 414-415.

. **B** (10614

---. Les fêtes aéronautiques de Berlin.

L'Aérophile, 14° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, pp. 247-249, illa, 2, 8 (10615

---. Portraits d'aéronautes contemporains. B. Baden Powell.

L'Aérophile, 18° année, No. 10 (oct. 1906), Paris, p. 217, port. 1. S

1. 8 (10616

---. Sur les details de construction d'aéroplanes.

L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 182-133, figs. 1-7. 8 (10617

RUCKBLICK auf die Fortschritte im Luftschiffbau im Jahre 1904.

Prometheus, XVI Jahrg., 1905, Berlin, pp. 417-422.

(10618

RUELENS, CH. L'art de navigeur dans les airs, causerie bibliographico-aerostatique.

Bruxelles, Imprimerie de Toint-Scochier, 1867, pp. 16.

(10619)

RÜMELIN, LUDWIG. Eine Studie über die Fluggesetze.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 5 Heft, 1898, Berlin, pp. 118-123. S (10620)

Ruggieri, Cl. F. Elémens de pyrotechnie divis. en 5 parties; la 1e cont. le traité des matières; la 2e: les feux de terre, d'air et d'eau; la 3e: les feux d'aerostation; la 4e: les feux de théatre, et la 5e: les feux de guerre.

Paris, 1811, 2° éd., pls. 27. (10620a

Rules and regulations governing the aeronautic competition, Universal Exposition Saint Louis, 1904, commemorating acquisition of Louisiana territory, 1803.

St. Louis, 1904, 8°, pp. 1-8, ills. 2. 8

(10621

RUMPLER, E. Die Lenkvorrichtungen bei Flugmaschinen.

Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 683-686. WB (10622)

---.. Jahrbuch der Automobil- und Motorboot-Industrie von Ernst Neuberg.

Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 167-168. WB (10623

RUNGE, C. Experiments on flying.

Nature, Vol. 49, No. 1259 (Dec. 1898), London, pp. 157-158, figs. 1-8. 8 (10624

Runge, J. H. Coxwell's Luftfahrt.

Gartenlaube, 1865, 4°, Leipzig, pp. 78-80.

(10625

Rush, George. An account of ascents in the Nassau and Victoria balloons in the years 1848, 1849 and 1850.

London, W. H. Jones, 1851, 8°, pp. 36, pl. 1.

(10626

Russell, Sidney. Light motors for aerial navigation.

Flying, No. 6 (April 1908), London, pp. 258-264, figs. 1-7. S

(10627)

Russell, Thomas. River stage predictions in the United States.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 1, 1894, Washington, D. C., pp. 89-94. 8 (10628)

RUSSELL-THAYER. See 1813.

Russia. See 987, 996, 1240, 1242, 2203, 3595, 4194, 4226, 5319, 6294a, 7849, 8170, 10630, 11059.

—. Aërodynamical Experiments and Observations in Russia. Institut aérodynamique de Koutchino (St. Petersburg, 1905). Bulletin de l'Institut aérodynamique de Koutchino, Fascicule I St. Petersburg: Golivke and Wiltborg, 1905.

Nature, Vol. 75, No. 1956 (April 25, 1907), London, pp. 609-610. 8 (10629)

Russia, Military Aeronautics. See 369, 1061, 1600, 1610, 6268, 8260, 8449, 8646, 9133, 10631, 10632.

Russian aeronautical exhibition.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 20. S

(10630

Russian Aëronautical Society. Address, General A. N. Sigunoff, Panteleimonskaja 2, St. Petersburg.

Russia, Scientific Ballooning. See 1661, 10064, 10636, 10641.

Russia tries a war balloon.

Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 42. 8 (10631

RUSSISCHE Ballonfahrt.

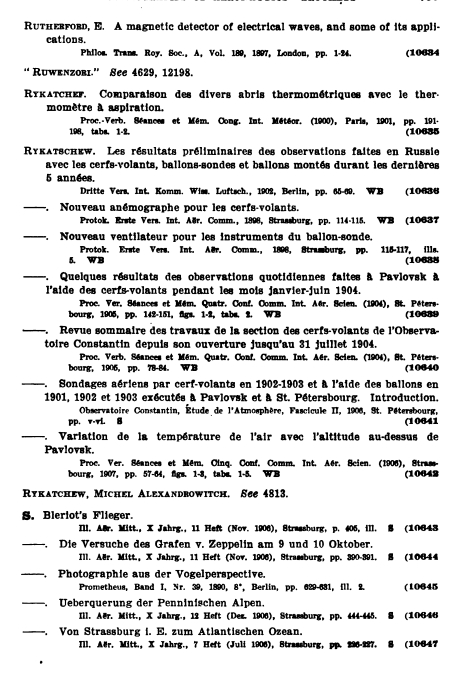
Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 11 Heft, 1886, Berlin, p. 344. 8 (10632

Russo-Japanese War. See 586.

Rust, E. An amateur's ideas on the problem of flying.

Flying, No. 4, 1902, London, pp. 183-185. 8

(10633



- S., E. Le ballon dirigeable du comte de Zeppelin.

 L'Aérophile, 9° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 7-8. 5 (10648)
- S., G. M. Eine Beobachtung.
 Zeitschr. Luttsch., XVIII Jahrg., 6 Heft, 1899, Berlin, pp. 145-146.
 8 (10649)
- S., H. R. Prizes open to aeronauts and aeroplanists.

 Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (March 1997), London, p. 96. 5 (10650)
- S., J. Ascension mouvementée.

 L'Aéronautique, 4° année, No. 15 (oct. 1905), Paris, pp. 78-74. 5 (10651
- La Fédération Aéronautique Allemande.
 L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, pp. 172-173. 8 (10652)
- S., K. Hauptmann Hildebrandt.
 Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 4 (April 1907), Wien, pp. 67-68. 8 (10653)
- S., V. Eine einfache Art der Construction von Ballon-Schablonen sowohl Kugelförmiger als auch complicirterer Form.
- Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 2 Heft, 1896, Berlin, p. 51. S. S., W. Ueber den Vogelflug.
- Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 1 Heft, 1890, Berlin, pp. 11-18. 8 (10654
- SABACHNIKOFF, TEODORO. See 12440.
- SACHAROW. See 10418, 10420a.
- SACHAROW, AKADEMICUS. Ueber die Luftfahrt, welche er zu Folge ihres Auftrags in Begleitung des Physicus Robertson am 30sten Junius 1804 unternommen hat

Annalen der Physik, Herausg. von Ludwig Wilhelm Gilbert, Band XX, Nr. 1, 1805, Halle, pp. 107-128. S (10654a

- SACHÉ, GEORGES. See 1913.
- Sachs. Ueber Luftballons und ihre Verwendung zu militarischen Zwecken.

 Arch. Art. Ing., Band LXV, 1869, Berlin, p. 191. (10654b)
- SACO, A. Le cours professé au collège de France par M. E.-J. Marey.

 L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1869, Paris, pp. 6-9; No. 2, pp. 26-80, fig. 1;

No. 8, pp. 39-43, figs. 1-3; No. 4, pp. 60-63; No. 5, pp. 67-72, figs. 1-3; No. 6, pp. 88-94, pl. 1; No. 8, pp. 118-121; No. 9, pp. 137-143; No. 10, pp. 158-157; No. 12, pp. 153-158; 3° année, No. 1, 1870, pp. 8-14; No. 2, pp. 29-82; No. 3, pp. 44-47; No. 4, pp. 62-64; No. 9, pp. 184-148; No. 10, pp. 160-163; No. 12, pp. 187-189. **S** (10655

- ---. Société Aéronautique et Météorologique de France assemblée générale annuelle du 28 mai 1870.

 L'Aéronaute, 8° année, No. 7 (juil. 1870), Paris, pp. 97-116. 8 (10656
- SACO, AUBÈLE. Sur l'état actuel de conservation de l'étoffe de l'aérostat à hélice

de M. Dupuy de Lôme.
L'Aéronaute, 6° année, No. 1 (jan. 1878), Paris, pp. 18-19. 8 (10657

(10670

| SADLER, J. See 1518. |
|---|
| An authentic narrative of his aerial voyage across the Irish Channel. With observations on aerostation. Dublin, 1812, 8*, pp. 24, map 1. (10658) |
| [SADLER, WILLIAM.] A narrative of the aerial voyage of Mr. William Sadler across the Irish Channel from Porto Bello Barracks in the neighborhood of Dublin on Tuesday, July 22, 1817; to which is annexed a chart of the channel showing his course and place of descent. Dublin, 1817, 8*, pp. 25, map 1. (10659) |
| SAG., S. Aérostation et vélocipédie. Bulletin Aéronautique, 8° année (Jan. 1896), Paris, pp. 14-15. 8 (10659a |
| SAGE, MRS. A letter addressed to a female friend by Mrs. Sage, the first English female aerial traveller, etc. |
| London, 1786, 8d ed., 8°, pp. 82. (10660 SAGE, (MRS.) L. A. A letter describing her expedition with Mr. Lundardi's balloon on the 29th June, 1785. |
| London, 1785, 8°, pp. 81. (10661) SAHARA. See 1305, 1335, 1922, 3314, 3518, 3531, 8929, 8964, 10013. |
| SAHARA (THE) balloon trials. Aeronauts preparing for another attempt. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, pp. 207-208. 8 (10662) |
| SAHARA (THE) experiments. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1998, Glenville, Ohio, p. 160. 8 (10663) |
| SAHARA (THE) pilot balloon. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 188. 8 (10664 |
| S. A. I. (LA) e la Coppa Gordon-Bennett, 1907. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, pp. 172-173. 8 (10665) |
| SAILING flight. See 1501, 1502, 2698, 2699, 6774, 6954, 7571, 7579, 11365, 11373, 11374, 11679, 12702, 12704, 12710. |
| SAINEVILLE, MOREAU DE. See 2354. |
| Ascension scientifique du "Sivel." Bulletin Aéronautique (15 juin 1892), Paris, pp. 1-2. 8 (10666) |
| Bulletin aéronautique. Correspondance Parisienne (15 sept. 1892), Paris, p. 1. 8 (19667) |
| —. L'affaire du "Jupiter." Bulletin Aéronautique (17 juil. 1892), Paris, pp. 1, 7. 5 (10668) |

—. Le parachute Capazza.

Bulletin Aéronautique (17 juil. 1892), Paris, p. 7. 8 (10871
24

Bulletin Aéronautique, 8° année (avril, mai 1896), Paris, pp. 58-54.

Bulletin Aéronautique (27 oct. 1892), Paris, pp. 2-4. S

-. Le Densimètre.

| SAINT-AUBIN. Automobile Club de France contre Aéro Club de France L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 18 (nov. 1908), Paris. S | ce. (10672 |
|--|-----------------------|
| Ce qu'ils en pensent en Angleterre. L'Aéro, 1re année, No. 11 (nov. 1908), Paris. 8 | (10673 |
| 100,000 francs de prix à Cannes. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 12 (nov. 1908), Paris. S | (10674 |
| Ernest Archdeacon. Son oeuvre. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 9 (oct. 1908), Paris, ill. 5 | (10675 |
| L'aéroplane Lévy et Gaillat. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 86 (mai 1909), Paris. S | (10676 |
| La Lique Nationale Aérienne. (Un mouvement national.) L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, p. 1. 8 | (10677 |
| L'assemblée générale de l'Aéro-Club de France. L'Aéro, 1ºº année, No. 31 (avril 1909), Paris. S | (10678 |
| L'Aéro, 1° année, No. 27 (mars 1909), Paris. S | (10679 |
| Le Grand Prix de l'Aéro-Club de France. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 6 (oct. 1908), Paris, ill., carte. S | (10680 |
| Le prix de 5000 francs de la commission d'aviation. L'Aéro, 1º année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 8. S | (10681 |
| Les documents sur la circulation Clemenceau. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 87 (mai 1909), Paris. S | (10682 |
| L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 9 (oct. 1908), Paris. S | (10683 |
| Les futurs aéroplanes. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 24 (fév. 1909), Paris. S | (10684 |
| Les premières ascensions captives. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 29 (mars 1909), Paris. S | (10685 |
| L'inventeur. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 88 (avril 1909), Paris. S | (10686 |
| Pour être pilote. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 8 (oct. 1908), Paris. 8 | (10687 |
| Un liste qui n'est pas close (des propriétaires ou inventeurs d'ap d'aviation). | |
| L'Aéro, 1re année, Nos. 2-8 (sept. 1908), Paris, pp. 2; 4. ——. Un tableau suggestif. 1 million 700 mille francs pour l'aviation. | |
| L'Aéro, 1re année, No. 82 (avril 1909), Paris. S. St. B. Comte de la Vaulx's Urteil über Graf Zeppelin und sein Luftsc | |
| III. A8r. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, p. 484. WB ST. BOTOLPHE, JULIEN. Flying machines. North Amer. Rev., Vol. 154, No. 424 (March 1892), New York, pp. 888-884. 5 | (10690 |
| Moten nines. Mers, 10s. 10s, No. 202 (match 10s2), New 10sa, pp. 308-308. B | (20001 |

St. Bruce, E. Die Entwickelung der Luftschiffahrt in Deutschland. (10692Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, pp. 107-109. S The international kite competition of the Aeronautical Society of Great Britain. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pétersbourg, 1906, pp. 204-206. WB St. Clair, David F. The exhiliaration of flight. Harper's Weekly, Vol. 52, No. 2705 (Oct. 24, 1908), New York, p. 28. \$ (10694) SAINT-CLOUD. See 3431. ST. CYPRIEN, AMEDEE REYNAL DE. Solution complète de la navigation aérienne. Perigueux, 1876. (10695)SAINT-FEGOR, L. DE. L'aéroplane Ellehammer. La stabilité automatique. Cosmos, 57° année, No. 1207, 1908, Paris, pp. 288-290, figs. 1-8. (10696) L'aéroplane Wright. Cosmos, 57° année, No. 1281, 1908, Paris, pp. 285-238, ill. 8 (10697) La vérité sur la perte du dirigeable "Patrie." La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. (10698)SAINT-FÉLIX. Notice biographique sur E. Godard. Paris, Dubois et Vert, Imprimeurs, 1862, 8°, pp. 16. (10699)---. Second voyage du Géant. (10700 Toulouse, 1865, 8°, pp. 16. St. Holba. Ein Neues Moment zur Entwicklung der Flugtechnik. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1904), Wien, pp. 178-174; IV Jahrg., Nr. 1 (jan. 1905), Wien, pp. 16-17. S (10701SAINT-JUST. See 8739. St. Léon, Paul Martin. Un moteur pouvant servir à l'aéronautique. L'Aéronaute, 11° année, No. 8 (août 1878), Paris, pp. 269-272, figs. 68-69. S (10702 St. Louis. See 176, 997, 1805, 2022, 2832, 3006, 3242, 3542, 3686, 4250, 4252, 4667, 4668, 5079, 5557, 5558, 7689, 7780, 9101, 9183, 9249, 10197, 10513, 10520, 10532, 10534, 10621, 10703, 10704, 10705, 10706, 10707, 10708, 10709, 10850, 11155, 11162, 11169, 11171, 11189, 11219, 11692, 12796, 12797, 12798, 12799, 12800, 12801, 12802, 12843, 12980, 12981. St. Louis, Aero Club of. See 141, 142, 6707, 12309. St. Louis (The) aeronautical competitions. Aër. Journ., Vol. 8, No. 81, 1904, London, p. 60. S (10703)St. Louis (The) airship competition. Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, pp. 50-51. (10704

Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 68-71, ill. 8

- ST. Louis (THE) airship contest.
 - Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 84.

(10706

- St. Louis, Balloon Factory. See 2368.
- ST. Louis (THE) Exhibition.

Aër. Journ., Vol. 7, No. 28, 1908, London, pp. 75-76.

(10707)

ST. Louis (The) International Aeronautical Congress.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 31, 1904, London, p. 60. S

(10708

- St. Louis International Exposition. See 1137, 2085, 2825, 4250, 4252, 4261, 10621.
- St. Louis Prize. See 11162.
- St. Louis universal exposition, 1904. Rules and regulations governing the aeronautic competition. Sq (10709)
- SAINT-LOUP. Expériences sur la résistance opposée par l'air au mouvement d'une surface.

L'Aéronaute, 12° année, No. 10 (oct. 1879), Paris, pp. 255-267, figa. 20-23. 8 (10710

- SAINT-MARCQ, LE CLEMENT DE. Expériences et thèorie sur les hélices aériennes.

 O. R. Con. Atm. Soc. Roy. Géogr. Anvers, 1894, Anvers, 1895, pp. 219-233, figs. 4. 8 (10711
- ----. Recherches sur les changements périodiques de vitesse et de direction dans les masses d'air en mouvement.

Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 125-182, figs. 1-8. WB (10712

- ---. Soll man Riesenluftschiffe bauen?
 - Ill. Aër, Mitt., XII Jahrg., 9 Heft (8 Mai 1908), Berlin, pp. 220-228. WB (10713
- Ueber den Aktionsradius von Luftschiffen.
 III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 678-677, figs.
 1-2. WB (19714)
- ST. MARCQ, CHEVALIER LE CLEMENT DE. See 3048.
- St. Martin, Henri Reda. An aerostatic apparatus, the action of which is based theoretically and practically, on the same principles as those which affect and regulate the movements of a kite when in the air.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 23-30. \$ (10715

- ----. A novel apparatus for aërial locomotion.
 - Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 58-64. S (10716
- —... A projected experiment in aërial locomotion.

 First Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1866, London and New York, pp. 46-48. 5 (10717

SAINT-MAURICE, A. L'observatoire volant et le triomphe héroique de la navigation aérienne Poeme avec des notes historiques et le précis des experiences par M. Charles.

Paris, 1784, 8°, pp. 64.

(10718)

SAINTOUR Prize. See 3318.

St. Petersbourg. See 716, 2032, 2034, 3044, 3060.

SAINT-VICTOR. See 1787, 10663.

SAINT-VICTOR, CASTILION DE. See 10662.

- ---. Der neue Rekord für Weitfahrten.
 - Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, pp. 19-20, port. \$ (10719-10720)
- ----. Le rekord de la coupe des aéronautes.

 L'Aéronaute, 32° année, No. 10 (oct. 1899), Paris, pp. 225-229. 8 (10721
- ---. Observations faites pendant l'ascension du 28 mars.

 Ann. Soc. Météor. de France, 1900, 48, Paris, pp. 7. WB

(10722

[SAINT-VICTOR, CASTILLON DE.] Graf Castillon de Saint-Victor.

Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 10 (Dez. 1902), Wien, p. 212. 8 (10723

SALADIN. See 3600.

Salagnac. I dirigibili e la difesa navale e costiera.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 234-235. S

---. Santos-Dumont et l'aéroplane.

La Rev. Aviat., 1re année, No. 1 (15 déc. 1906), Paris, pp. 8-6, figs. 4. S (10725)

SALDATUBA autogena "Sherard-Cowper-Coles" dell'alluminio.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 8 (Sett. 1904), Roma, p. 58. S (10726)

SALDUTURA dell' alluminio.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 8 (Sett. 1904), Roma, p. 58. 6 (10727

SALIVES, ABWED. See 7717.

Observations sur le mémoire de M. de Louvrié à propos de l'erreur de navier.

L'Aéronaute, 1° année, No. 9, 1868, Paris, pp. 187-141, fig. 1. 8 (10728

Sallé. Moyen de diriger l'aerostat, avec un précis historique des démarches que l'auteur a faites, etc.

A Pekin, et se trouve à Paris, chez Couturier, 1784, 8°, pp. 96, pl. 5. (10729

Sallé, A. Détermination des conditions mathématiques que doivent remplir les aérostats dirigeables.

L'Aéronaute, 25° année, No. 4 (avril 1892), Paris, pp. 88-89. 8 (10780

Sallé, Alexandre. Automobilisme aérien.

| L'Aérophile, 9° année, No. 10 (oct. 1901), Paris, pp. 288-289, ill. 1. S (10781 |
|---|
| Automobilisme aérien. L'Aérophile, 10° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 148-151. 8 (10732 |
| Concours aéronautique de Bordeaux. La coupe Robert Lebaudy. L'Aérophile, 9° année, No. 6 (mai 1901), Paris, pp. 189-142, ills. 8. 8 (10733 |
| Les séjours prolongés dans l'atmosphère. L'Aérophile, 4° année, No. 6 (juin 1896), Paris, pp. 116-123. 8 (10734 |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. L'Aérophile, 5° année, Noz. 8-10 (août, sept., oct. 1897), Paris, pp. 148-157, figs. 1-8. 8 (10735) |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paria, pp. 80-90. S (10786 |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. L'Aérophile, 3° année, Nos. 8-4 (mars, avril 1895), Paris, pp. 50-62, figs. 1-4. 8 (10737 |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. L'Aérophile, 3° année, Nos. 5-6 (mai, juin 1895), Paris, pp. 74-81. fig. 1. S (10738 |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. L'Aérophile, 8° année, No. 8 (août 1896), Paris, pp. 125-134. 8 (10739 |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. Action de la chaleur sur l'équilibre. L'Aérophile, 3° année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 157-161. 8 (10740) |
| ——. Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. Théorie thermo-aérostatique. L'Aérophile, 8° année, Nos. 1-2 (jan., fév. 1895), Paris, pp. 5-12. 8 (10741) |
| Séjours prolongés dans l'atmosphère. Voyages aériens au long cours. Théorie thermo-dynamique de l'aérostation. L'Aérophile, 1^{**} année, No. 5 (mai 1893), Paris, pp. 78-81, fig. 1. 8 (10742) |
| Salmon, S. H. R. Across-channel communication by kite. Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, pp. 44-45. 8 (10743) |
| SALOMAN. Eine schwedische Flugmaschinenkonstruktion. III. A&r. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1901), Strassburg, p. 32, ill. 5 (10744) |
| Le ballon Unge. Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sess. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 98-111, ills. 7. WB (10745 |
| [SALOMAN, AUGUST.] August Saloman. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1904), Wien, pp. 271-273, port. 1. 8 (10746) |
| SALON (AU) aéronautique de Londres. L'Aérophile, 17° année, No. 8 (avril 1909), Paris, pp. 187. 8 (10747 |

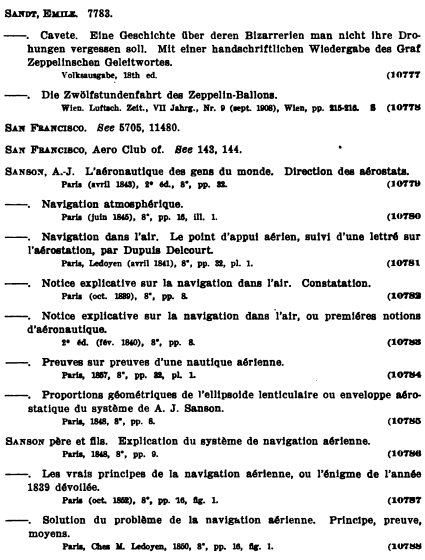
| SALVATUE, LEUPOLD. See 4804, 7300. |
|--|
| SAMPAIO, CABLOS. The "Peace" balloon of the late Señor Augusto Severo. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 110-111. 8 (10748) |
| The "Peace" balloon of the late Señor Augusto Severo. Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 56-62, port. 1. 8 (10749) |
| SAMTER, HEINBICH. Ueber die Gesetze des Luftwiderstandes, welche in der Praxis zu Grunde gelegt werden. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 12 Heft, 1886, Berlin, pp. 345-363. 8 (10750 |
| Samuelson. Luftwiderstand und Flugfrage. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 7 Heft (Juli 1908), Strassburg, pp. 220-227. 8 (10751) |
| Samuelson, A. See 6494. |
| Flight-velocity. New York, 1907, 8°, ill. (10752 |
| Resistance of air and the question of flying. Hamburg, 1905, London, E. & F. Spon. Ltd., New York, Spon & Chamberlain, 8*, pp. 48. (10753) |
| Some aeronautical experiments by Wilbur Wright, Dayton, O. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 94-96. 8 (10754 |
| Samuelson, Arnold. Buttenstedt und die Flugfrage. Ill. Aer. Mitt., Nr. 3 (Juli 1896), Strassburg, pp. 72-75. |
| ——. Der automatische Flug mittels des Kress-Fliegers. fil. Aär. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1899), Strassburg, pp. 2-6, figs. 1-3. S (10756 |
| ——. Der Gleitflug auf zwei straff gespannten Segeln. III. A8r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 72-78, ill. 8 (10757 |
| — Der vermuthlich einzig mögliche Motor in der Luftschiffahrt. III. Aär. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, pp. 87-41, ill. 1. 8 (10758) |
| Elnige Gesetze des Widerstandes der Flüssigkeiten. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 11-12 Heft, 1895, Berlin, pp. 261-273; 291-303; figs. 9-22. S |
| Einige Gesetze des Widerstandes der Flüssigheiten. Zeitschr. Juftsch., XV Jahrg., 1, 4-5 Heft, 1896, Berlin, pp. 3-9; 90-103; figs. 23-41. S (10760 |
| Ein Modellflieger nach Kress'scher Art. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 189-192, figs. 1-2. 8 (1076) |
| Ein Ruderflieger-Automat nach eigener Art. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 3 Heft (März 1903), Strassburg, pp. 92-94, fig. 1. S (10761a) |
| Erwiderung. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 227-228. 8 (10762 |

SAMUELSON, ARNOLD. Fischschwanz und Flügelschütteln. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 7-8 Heft, 1897, Berlin, pp. 191-198, figs. 1-4. 8 (10763---. Flight velocity. Hamburg, 1906, pp. 1-42, ill. 8 (10764)---. Luftwiderstand und Flugfrage. Experimental Vortrag. Hamburg, Boysen & Maasch, 1904, pp. xiv+42. (10765—. Steilstehende Drachen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 46-50, figs. 1-7. —. Zu dem Aufsatze des Hrn. Dr. Jacob: "Wie bewegt sich die vom Flügel getroffene Luft?" (10767 Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 4 Heft, 1897, Berlin, p. 115. S ---. Zugfedern aus Stahl oder Gummi. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1908), Strassburg, pp. 371-374. S (10768 —. Zum Vogelflug. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1806, Berlin, pp. 218-229, figs. 42-(10769) Zur physikalischen Grundlage des Fluges. Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, pp. 210-215, figs. 5. 8 (10770 SAND, GEORGE. See 12017. SANDERVAL. Expériences d'aviation sur le vol plané. (10771La Nature, T. 14, 2, 1886, Paris, p. 404. SANDERVAL DE. Experiments on flight. Scient. Amer. Suppl., Vol. 28, No. 575 (Jan. 8, 1887), New York, p. 9175, figs. 1-3. (10772) Recherches sur le vol plané. (10773 L'Aéronaute, 19° année, No. 11 (nov. 1886), Paris, pp. 203-206. S Sur un aéroplane pouvant contribuer aux progrés de la navigation aérienne. C. R. Acad. Sci., T. 97 (juil.-dec. 1888), Paris, pp. 1278. S (10774)-. Sur un aéroplane pouvant contribuer aux progrés de la navigation aérienne. (10775 L'Aéronaute, 17° année, No. 8 (mars 1884), Paris, pp. 48-44. S Sandström, J. W. Ueber die Beziehung zwischen Temperatur und Luftbewe-

SANDSTRÖM, J. W., UND V. BJERKNESS. See 1873.

gung in der Atmosphäre unter stationären Verhältnissen.

Ofversigt. af K. Vetensk.-Akad. Förhandl., 58, 1901, pp. 759-774; 59, 1902, pp. 87-



SANTA-CLABA. See 8143.

SANTIAGO. See 1202.

[&]quot;SANTA-CRUZ." See 5318, 9558.

[&]quot;SANTARELLINA." See 2048.

1. 8

(10803)

Santis, Bartolomeo di. Per felice ritorno a Roma dell' aeronauta Maddalena
Bianchard, dopo il volo aerostatico del 22 decembre 1811. Ode.
Rome, 12°, pp. 12. (10789)
Santos-Dumont. See 42. 92. 169. 307. 313. 432. 433. 439. 467. 581. 582. 789. 795.

Santos-Dumont. See 42, 92, 169, 307, 313, 432, 433, 439, 467, 581, 582, 789, 795, 797, 1030, 1034, 1046, 1047, 1080, 1087, 1734, 1939, 2278, 2279, 2281, 2859, 2879, 2884, 2894, 2931, 2978, 3067, 3379, 3418, 3460, 3687, 3716, 3885, 4015, 4066, 4109, 4115, 4120, 4141, 4144, 4148, 4152, 4154, 4163, 4274, 4431, 4543, 4656, 4805, 5854, 5855, 5992, 7069, 7337, 7807, 7809, 7810, 7828, 7874, 7965, 8146, 8167, 8175, 8176, 8300, 8663, 8811, 8828, 8956, 9005, 9098, 9142, 9156, 9157, 9199, 9292, 9295, 9687, 10026, 10113, 10725, 10997, 11201, 11202, 11303, 11361, 11562, 11685, 12373, 12453, 12531, 12923, 13001, 13036.

---. Aeroplane. See 350, 351, 1029. -. Ballons dirigeables et machines volants. (10790Cosmos, T. 47, No. 916 (28 août 1902), Paris, pp. 248-249. -. Motor ballooning. (10791Autocar, Vol. 7, No. 800 (July 27, 1901), London, pp. 87-89, figs. 8. —. Une ascension au jardin d'acclimatation. L'Aérophile, 6° année, Nos. 6-8 (juin-août 1898), Paris, pp. 103-105. S (10792L'Aéronautique, 2º année, No. 2, 1903, Paris, p. 74, ills. 2. S (10793)Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 2 Heft (April 1902), Wien, pp. 28-80. S (10794)(10795 Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 3 (Mai 1902), Wien, pp. 48-51. S Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8, 9 (Okt., Nov. 1902), Wien, pp. 156; (10796)190. 8 (10797 Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, pp. 55-56. (10798)L'Aéronaute, 35° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, pp. 64-65. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 141. S (10799)Santos-Dumont and his "Mixte" again. (10800)Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, p. 16. 8 Santos-Dumont at Monte Carlo. (10801)Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 78-79, ill. 8 Santos-Dumont et l'aviation. L'Aéronautique, 5° année, No. 17 (avril 1906), Paris, pp. 128-131, illa 4. 8 (10802) SANTOS-DUMONT in Monaco. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (März 1902), Wien, pp. 12-15, port.

| SANTOS-DUMONT interviewed. Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 67. 8 (10804) |
|--|
| SANTOS-DUMONT made another trial. Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1903, Glenville, Ohio, p. 259. 8 (10805) |
| SANTOS-DUMONT, ALBERTO. Airships and flying machines. North Amer. Rev., Vol. 174, No. 547 (June 1902), New York, pp. 721-729. 8 (10806) |
| ——. Im Reiche der Lufte. Uebers- von Ludwig Holthof. Naturwissenschaft und Technik im gemeinverständlichen Einzeldarstellungen, Band III, 1905, Stuttgart und Leipzig (Deutsche, Verlagsanstalt), pp. viii+176. (10807) |
| |
| [SANTOS-DUMONT, ALBERTO.] Alberto Santos-Dumont. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 7 (Juli 1905), Wien, pp. 188-184, port. 1. 8 (10809) |
| — Der Riesenhanger von Santos-Dumont. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, p. 191. 8 (10810 |
| Les expériences de ballon dirigeable de M. Santos-Dumont. L'Illustration, 59° année, No. 8047 (20 juil. 1901), Paris, pp. 85-37, ill. 8 (10811 |
| New Santos-Dumont aeroplane, No. 19. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, p. 13, ill. 8 (10812) |
| Santos-Dumont Versuche und Erfolge mit einen Luftschiff. Prometheus, XIII Jahrg., Berlin, pp. 262-267. (10813) |
| SANTOS-DUMONT (THE) navigable balloon. Autocar, Vol. 7, No. 299 (July 20, 1901), London, pp. 87-89, figs. 8, ill. (10814) |
| Engineer, Vol. 92, 1901, London, pp. 89-91. (10815 |
| "Santos-Dumont (The) No. 5." Scient. Amer. Suppl., Vol. 52, No. 1336 (Aug. 10, 1901), New York, p. 21408, ill. 8 |
| SANTOS-DUMONT Nos. 5 and 6. See 433, 434. |
| " SANTOS-DUMONT (LE) Nr. 9." La Nature, 31° année, No. 2, 1908, Paris, pp. 17-18. (10817) |
| SANTOS-DUMONT (THE) No. XIV. Aër. Journ., Vol. 9, No. 36, 1906, London pp. 67-88, ill. 8 (10818 |
| SANTOS-DUMONT (DER) Nr. XIV. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, pp. 75-76. 8 (10819) |
| SANTOS-DUMONT (LE) No. 19. La Rev. Aviat., 2° année, No. 18 (15 déc. 1907); 8° année, Nos. 14, 15, 16 (jan., fév., mars 1908), Paris, pp. 28-81, figs. 8. 8 (10820) |

```
SANTOS-DUMONT'S airship.
            Flying, No. 8 (June 1902), London, pp. 124, 125, pl. 1. 8
                                                                              (10821
SANTOS-DUMONT'S combined aeroplane and airship.
            Scient. Amer., Vol. 97, No. 1 (July 6, 1907), New York, pp. 12-18, ill.
                                                                              (10822)
SANTOS-DUMONTS Flüge mit seiner Flugmaschine.
           Ill. Asr. Mitt., X Jahrg., 12 Heft (Dez. 1906), Strassburg, pp. 434-435, port.
                                                                              (10823)
SANTOS-DUMONT'S latest aeroplane.
            Scient. Amer., Vol. 97, No. 24 (Dec. 14, 1907), New York, pp. 445-446, fil. # (10824
            Scient. Amer., Vol. 99, No. 24 (Dec. 12, 1908), New York, p. 433, ill. 1. 8 (10825)
SANTOS-DUMONT'S motor balloon.
           Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 168. 8
                                                                              (10826)
Santos-Dumont's motor balloon.
            Autocar (Oct. 19, 1901), London.
                                                                              (10827
Santos-Dumont's motor-driven aeroplane.
                                                                              (10828)
            Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, pp. 58-54, ill. S
Santos-Dumont's navigable balloon.
           Aër. Journ., Vol. 5, No. 17 (Jan. 1901), London, pp. 6-7, ill. 8
                                                                              (10829)
           Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 62-63, ill. 8
                                                                              (10830
Santos-Dumont's new aeroplane.
           Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (March 1907), London, p. 108. 8 (10881
SANTOS-DUMONT'S new dirigible.
          Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 86.
                                                                              (10832)
"SANTOS-DUMONT'S (THE) No. 6," from "l'Illustration."
           Scient. Amer., Vol. 85, No. 14 (Oct. 5, 1901), New York, p. 218, ill.
                                                                              (10833
SANTOS-DUMONT'S No. 7.
           Aër, Journ., Vol. 8, No. 81, 1904, London, pp. 62-63. 8
                                                                              (10884)
Santos-Dumont's No. 16.
           Aër. Journ., Vol. XI, No. 48 (July 1907), London, pp. 48-49.
                                                                              (10835)
           Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, p. 35. 5 (10836)
SANTOS-DUMONTS Nr. XVI.
           Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, pp. 189-140. 8 (10837)
SANTOS-DUMONT'S plans.
           Aër. Journ., Vol. 6, No. 21, 1902, London, pp. 18-19.
                                                                              (10838)
SANTOS-DUMONT'S ship heavier than air.
           Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 189.
                                                                             (10839)
```

SANTOS-DUMONT'S und der "Prix Deutsch-Archdéacon."
Wien. Luttsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 3 (März 1907), Wien, pp. 50-51. 8 (10640

Santos-Dumonts Versuche und Erfolge mit einem Luftschiff.

Prometheus, XIII Jahrg., 1902, Berlin, pp. 279-284.

(10841

SANTOS-DUMONT wins the Deutsch prize.

Scient. Amer., Vol. 85 (Nov. 16, 1901), New York, p. 814. 8 (10842)

SANTOS oder Ader.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, pp. 239-241. S (10843)

SARATOGA SPRINGS. See 1320.

SABAZIN ET REVUT. See 304.

SARKADY. A new method of aerial locomotion. Scient. Amer. Suppl., 1880, New York, p. 4000.

(10844

SARBAU. See 12000.

SARTI, V. BOLOGNESE. Programma per un esperimento di navigazione aerea.

Roma, Società Tipograf., 1828, 8°, pp. 8, pl. 1. (10844a

SARTROUVILLE. See 2834.

SATURN. See 2023, 6292, 11143.

SATUBNIN FARANDOUL. See 10427.

SAUERSTOFFATHMUNG (ZUR) im Ballon.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, p. 25. S

(10845)

SAUNIER, L. BAUDRY DE. La premier exposition de l'aéronautique à Paris.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 2 (jan. 1909), Bruxelles, p. 2, ill. 1. 8 (10846)

[SAUNIER, PIERRE MAURICE.] Le triomphe de la machine aérostatique; ou, l'antibalioniste converti par l'expérience. Dialogues, entre un envieux & des amateurs de physique. Title vignette. No. 11 in a volume of pamphlets lettered: Ballons.

A Athenes, et se trouve à Paris chez Cailleau [etc.], 1783, pp. 28, 201/2 cm. LO (10847

SAUNIÈRE, E. J. Ascension du ballon "l'Alliance," le 25 janvier 1902, par M. M. Bacon, Saunière et Bordé.

L'Aéronautique, 1re année, No. 1, 1902, Paris, pp. 10-14, diagra., illa. 2. S (10848

----. Comités d'études.

L'Aéronautique, 4° année, No. 18 (avril 1905), Paris, p. 88. 5 (10849)

---. Concours de Saint-Louis.

L'Aéronautique, 8º année, No. 8 (jan. 1904), Paris, pp. 4-5. 8 (10850

- L'aéronat Robert et Pillet.

L'Aéronautique, 2° année, No. 3, 1908, Paris, pp. 87-88. \$ (10851

| SAUNIÈRE, E. J. L'aéronautique à la 6e exposition de l'automobile. | |
|---|---------------------|
| L'Aéronautique, 3° année, No. 8 (jan. 1904), Paris, p. 11. | (10852 |
| L'Aéronautique-Club de France. L'Aéronautique, 3° année, No. 9 (avril 1904), Paria, pp. 8-4. S | (10653 |
| L'Aéronautique, 8° année, No. 8 (jan. 1904), Paris, p. 7. 5 | (10854 |
| Le Colonel Charles Renard. L'Aéronautique, 4° année, No. 18 (avril 1905), Paris, pp. 29-81, ill. 8 | (10855 |
| Le dirigeable des frères Lebaudy. (Le "Jaune.") L'Aéronautique, 1ºº année, No. 4, 1902, Paris, pp. 36-37, ill. 8 | (10856 |
| Météorologie. Les nuages. L'Aéronautique, 2° année, No. 1, 1908, Paris, pp. 58-59. S | (10857 |
| Un aérodrome au Champ-de-Mars. L'Aéronautique, 8° année, No. 9 (avril 1904), Paris, p. 7. 8 | (10658 |
| SAUNIÈRE, J. Aéronautique Club de France. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, pp. 31-32. | (10859 |
| La perte du dirigeable "Patrie." | |
| L'Aéronautique, 7° année, No. 25 (jan. 1908), Paris, p. 1. | (10860 |
| L'école préparatoire aux aérostiers militaires. Fondée par " nautique-Club." | |
| L'Aéronautique, 6° année, No. 21 (avril 1907), Paris, p. 37. | (10861 |
| Le gaz à ballons en France. L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1° avril 1908), Paris, p. 183. 6 | (10862 |
| Le planeur Bayard-Clément. L'Aéronautique, 7° année, No. 28 (juil. 1908), Paris, pp. 37-41, ills. 7. | (10863 |
| Les aérostiers militaires. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 21 (jan. 1909), Paris. S | (10864 |
| —. The preparatory school for military aeronauts. Founded by nautique Club de France. | l'Aero- |
| Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Oct. 1907), New York, pg ill. S |). 12-18, (10865 |
| Victor Lachambre. L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 15-16. 8 | .(10 866 |
| What the Aeronautique Club de France has done for aviation. Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 6, port. 1. 8 | (10867 |
| Saunière, Jules. See 1951, 10848. | |
| En Ballon. 1898. | (10668 |
| The preparatory school for military aerostation. | /1/10/00 |

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1807), London, pp. 172-173. S (10869)

SAUNIÈRE, JULES EUGÈNE. See 1105.

[SAUNIÈBE, JULES EUGÈNE.] Jules Eugène Saunière.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 6 (Juni 1906), Wien, p. 112, port. 1. 5 (10870)

Saurez de la Vega, J. La aerostation militar. Obra premiada. Resumen historico de las applicaciones militares da los globos aerostaticos. Div. aplic. milit. Construccion e manijo acróstatos dirigibiles organizacion del servicio.

1887, 8°, pp. 291, pls. 8.

(10871

----. Memorial de Ingenieros de ejército, Madrid.

La época, 2. IV and V.

(10871a

SAURIN, JULES. Les moteurs électriques par accumulateurs.
L'Aéronaute, 28° année, No. 4 (avril 1895), Paris, pp. 77-79. 8

(10872

SAUSSURE, RENÉ DE. Solution d'un cas particulier du problème général. Appendice: Le travail intérieur du vent par S. P. Langley.

Rev. Aér., 6° année, 8° liv., 1898, Paris, pp. 58-68, figs. 20-23. 5 (10873

SAUVAGE. See 4083.

----. Adjudication d'aéroplanes militaires aux États-Unis.

La Nature, 86° année, No. 1831, 1908, Paris, p. 54. S

(10874

---. L'aéroplane des frères Wright.

La Nature, 86° année, No. 1841, 1908, Paris, pp. 214-218, figs. 1-9. S (10875

SAUVETAGE des navires par cerf-volant.

L'Aérophile, 9° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 6-7. S (10876)

SAVENEY, EDGAR. L'aviation et les aviateurs.

Rev. Deux Mondes, T. 59, 1865, 8°, Paris, pp. 818-845.

(10877)

SAVIGNAC, ROGER. Ascension du 22 juillet 1900.

L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 181-185, ill. 1. 8 (10878

SAVINE, DE. See 7916.

SAVINI, S. Notizie biografiche del conte Francesco Zambeccari, Bolognese.
Estratto del Mondo Illustrato, 1847, 8°, pp. 10, ill. (10879)

SAVOIE, MARGUERITE DE. See 3128, 4541, 10468.

SCHAECK, COLONEL. See 1726.

SCHÄFER. Geschichte der Verkehrsmittel.

(10880

Schaefer, G. Ursprung und Entwickelung der Verkehrsmittel. Nach geschichtl. Quellen bearb.

Luftsch. Taubenpost, 1890, pp. 144, 8°.

(10881

SHAEPMAN, H. J. A. M. See 8368.

Schaffers. Théorie du cerf-volant.

Cosmos, T. 41, 1899, Paris, pp. 246-250.

(10882

SCHAFFERS, V. L'exploration de l'atmosphère stations météorologiques, ballons. cerfs-volants. Revue des Questions Scientifiques, 2º Sér., T. 15, 1899, Brussels. (10888)---. Sur la théorie du cerf-volant. Annales de la Société Scientifique de Bruxelles, 1899, T. 23, 2º Pt. (10884SCHALK, GUSTAV. See 8086. Scheimpflug. Photogrammétrie du ballon. Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scien., Milan (1906), Strasbourg, 1907, pp. 76-95, figs. 1-22. WB Scheimpflug, Th. Ergebnis der Arbeiten 1907 zur Terrainaufnahme von Ballon. ("Helios.") Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 3 (März 1908), Wien, pp. 51-52. S (10886) -. Ueber Drachenverwendung zur See. Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens, Jahrg. 1904, 4-5 Heft, pp. 48. (10887 Ueber Drachenverwendung zur See. Reprint from "Mitteilungen aus dem Gebiete des Seewesens," Jahrg. 1904, 4-5 Heft. 8 (10888)Scheimpflug, Th., und Nimführ. "Zur Stabilitätstheorie der Drachen." Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Strassburg, pp. 827-330, figs. SCHEIMPFLUG, THEODOR. Ueber Oesterreichische Versuche, Drachenphotogramme zu erhalten und kartographisch zu verwerten, und deren bisherige Resultate. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (März 1904), Stramburg, pp. 88-96, figs. (10890SCHELDON, J. See 1890. SCHELIES. See 310. -. Lo Schelies e le sue esperienze di aviazione. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 4 (Aprile 1907), Roma, p. 192, fig. 1. 8 (10891 Schelies, R. Aufruf an alle Freunde der Flugtechnik. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, pp. 208-209. 8 (10892) —. Aus der flugtechnischen Praxis. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 4 Heft (April 1907), Strassburg, pp. 114-117, ill. (10693Aus der flugtechnischen Praxis.

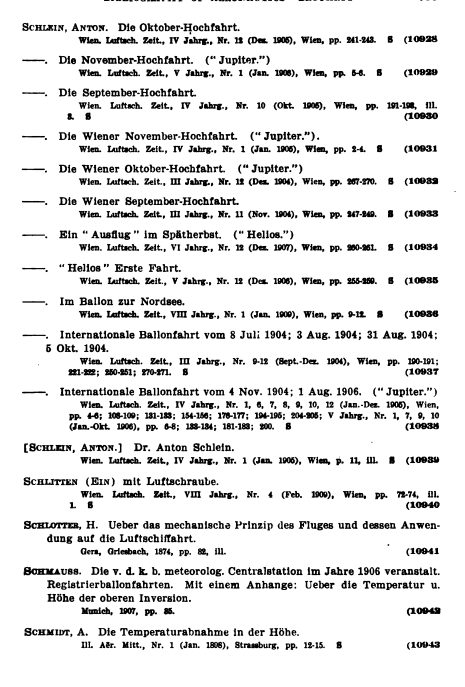
Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 1 Heft (3 Jan. 1908), Berlin, pp. 21-22. WB (10894

SCHELIES, RICHARD. Mitteilungen über Luftschiffahrt unter Vorführung eines Flugapparates.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 3 Heft (März 1906), Strassburg, pp. 88-96, figs. 9, tab. 1. B (10895)

---. Motorballon oder Flugmaschine? Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 5 Heft (Mai 1906), Strassburg, pp. 170-171, tab. (10896) SCHERK, CARL. Die Höhen-, Berg-, und Luftschiffer-Krankheit. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1901), Strassburg, pp. 58-56. (10897)SCHERLE, HANS. See 8634. SCHEEZER, KARL, RITTER VON. Die änfange menschlicher Industrie. Von Dr. Karl von Scherzer. Berlin, C. Habel, 1888, pp. 82, 221/2 cm. (On cover: Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher vorträge, Ser. 18, 419 Heft.) LO (10898)SCHIAVONE, MARIO. Aufruf zu einer Sisyphusarbeit. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 6 (Juni 1905), Wien, pp. 112-113. 8 (10899) ---. Il principio della dirigibilità orizzontale degli aerostati ed il binaerostato. Potenza, Garramone e Marchesiello, 1898, pp. 48, illa., diagra., 261/2 cm. grafia," p. [8]. LC (10900)Schiessen (Das) der artillerie gegen gefesselte ballons. 1886, 8°, pp. 8, pl. 1. (10901 SCHIESSVERSUCHE auf einen Ballon. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, p. 98. S (10902)SCHIESSVERSUCHE in Russland. (10903 Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 11 Heft, 1890, Berlin, p. 221. S Schilling, E. Handbuch f. Steinkohlengas-Beleuchtung. Mit e. Gesch. d. Gasbeleuchtung von Dr. Knapp. 8 A, 1879, 4°, pl. 77, ill. 888. (10904)-. Nachtrag, Neuerungen auf d. Gebiete d. Erzeugung u. Verwend. d. Steinkohlen-Leuchtgases. (10904a1892. ---. Hauptwerk. (10904b 1 A, 1860, 4°, pl. 42. SCHIMANEK, EMIL. Der Banki-Motor und die Wärmemotoren. Wien; 1900, fol., pp. 1-17, figs. 1-18. (From "Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver.", (10905 Nr. 82-84, 1900.) S SCHIO, DA. See 7987. SCHIO, ALMERICO DA. See 8544, 10045. ---. La bussola in pallone. (Ottobre 1897.) L'Aeronauta, Anno II, N. 1 (Nov. 1897), Milano, pp. 10-11. S (10906) Le possibilita in Aeronautica. Conferenza tenuta alla associazione della stampa in Roma la sera del 12 Aprile 1902. Ufficio della Nuova Parola, 1902. (10907)---. Le pour et le contre. L'Aérophile, 16° année, No. 23 (1 déc. 1908), Paris, p. 486. (10908

| Chemiker-Zeitung, Band XII, 1888, Cöthen, p. 22. | (10 909 |
|---|--|
| Gabriel Yon. Prometheus, V Jahrg., Nr. 239, 1898-1894, Berlin, p. 496. S | (10910 |
| Zwei äusserst interssante Luftballonfahrten. Prometheus, V Jahrg., Nr. 288, 1893-1894, Berlin, pp. 476. S | (10911 |
| SCHLEIFFARTH, C. W. Gordon-Bennett Wettfliegen 1907. Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 219-220. | g (10912 |
| Schleiffarth, Ludwig. Das Dichten von Stoffen für Luftschiffah Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 12 Heft, 1887, Berlin, pp. 364-367. S | rtszwecke. (10913 |
| Der Prozess gegen Major Templer. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 248-250. 8 | (10914 |
| Schleiffarth, W. L. Die Fortschritte der Militär-Luftschiffahrt in ung von Ballons. | |
| Prometheus, III Jahrg., Nr. 127, 1892, Berlin, pp. 358-356. | (10915 |
| — Vorschlag eines lenkbaren Luftschiffes von Professor A. R. v Hauenfels. Prometheus, III Jahrg., Nr. 130, 1892, Berlin, pp. 410-411, fig. 3. 8 | |
| SCHLEIFLEINE (DIE) bei Nacht. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, pp. 26-27. | 8 (10917 |
| Schlein, Anton. See 9029. | |
| Aëronautik und Meteorologie. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 3 (März 1906), Wier | |
| 54. \$ (10 | 1, pp. 48- 1918-10919 |
| 54. \$ (10 Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 182-138. | 918-10919 |
| Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") | 918-10919 8 (10920 |
| Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 182-183. Die August-Hochfahrt. | 918-10919 8 (10920 8 (10921 |
| Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 182-188. Die August-Hochfahrt. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 220-221. Die Berliner Fahrt des "Helios." | \$ (10920 \$ (10921 \$ (10921 \$ (10922 |
| Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 182-138. Die August-Hochfahrt. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 220-221. Die Berliner Fahrt des "Helios." Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, pp. 236-237. Die erste Fahrt des "Eros." | \$ (10920 \$ (10921 \$ (10921 \$ (10922 \$ (10923 |
| Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 182-138. Die August-Hochfahrt. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 220-221. Die Berliner Fahrt des "Helios." Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, pp. 236-237. Die erste Fahrt des "Eros." Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1904), Wien, pp. 245-247. Die Hochfahrt auf 7800 Meter. ("Jupiter.") | \$ (10920 \$ (10921 \$ (10922 \$ (10923 \$ (10923 |
| Ballonfahrt vom 4 Mai 1906. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1906), Wien, pp. 182-183. Die August-Hochfahrt. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 220-221. Die Berliner Fahrt des "Helios." Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1905), Wien, pp. 236-237. Die erste Fahrt des "Eros." Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1904), Wien, pp. 245-247. Die Hochfahrt auf 7800 Meter. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, pp. 150-154. Die Hochfahrt vom 5 Juli. ("Jupiter.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1906), Wien, pp. 178-180. Die Hochfahrt von 2 August. ("Jupiter.") | \$ (10920 \$ (10921 \$ (10922 \$ (10923 \$ (10923 \$ (10924 |



SCHMIDT, AUG. Labile Gleichgewichtzustände in der Atmosphäre. (10944)Beitrage zur Geophysik, Band V, 1902, Stuttgart, pp. 889-400. SCHMIDT, F. Compendium der praktischen Photographie für Amateure und Fachphotographen. 1891, 8°, pp. 327, ills. 11. (10945)SCHMIDT, G. Ueber die Luftschifffahrtsfrage. (10946)SCHMIDT, GUSTAV. Ueber Flugtechnik. (10947)Pag. 1877. Ueber Flugtechnik. Der Maschinenbauer, 1878, Leipzig, pp. 6, 78. (10948)SCHMIDT, R. Zum 100 jährigen Jubiläum der Erfindung des Luftballons. Illustr. Zeitung, Band LXXX, Nr. 2088, 1888, Leipsig, pp. 457-458, ill. 8 (10949) Zum hundertjährigen Jubiläum des Luftballons. Kurze Geschichte der ersten Ballonfahrten im Jahre 1783. (10950 Prag, 1883, 8°. SCHMUTZ. See 1941. Schnauss, J. Photographie bei Nacht. (10951 1885, 4°, pp. 4. SCHNEIDER. See 956, 4676. Ueber Luftschiffahrt. Gewerbezeitung, 1870, Nürnberg, p. 58; Mitt. Gew. Ver. Hann., 1870, Hannover, p. 37; Wieck's Deutsch. Ill. Gewerb., 1870, Berlin, p. 195. (10952-10953 SCHNEIDER, von. The de Bradsky airship. A short account of its development, and of the causes that led to the accident on Octoboer 13, 1902. Aër. Journ., Vol. 7, No. 28, 1903, London, pp. 66-72, figs. 1-7. S (10954)SCHNEIDER, CARL CAMILLO. Das Flugproblem. Das Wissen für Alle, XI Jahrg., Nr. 2 (5 Jan. 1902), Wien, pp. 25-29, figs. 13-(1095525. B Schneider, L. Der Krieg der Triple-Allians gegen die Regierung der Republik Paraguay. Berlin, 1878. (10956"Schnell." See 2047. SCHNEPF, JOHN. Aerial mobile or flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, pp. 79-80, ill. 8 (10957)SCHÖNHERR. Problem eines lenkbaren Luftschiffes. Neueste Erfind. Erfahr. Kol., Band VIII, 1881, Leipzig und Wien, p. 561. (10958)Schöttler. Die Gasmachine. (10059

Leipzig, 1882; Wien. 1875.

SCHÖTTLER, R. Die Gasmaschine. Ihre Entwickelung, heutige Bauart u. ihr Kreisprozess.

2d ed., 1890, ills. 250.

(10960

Schokalsky, J. de. Notice sur les sondages des hautes couches de l'atmosphère en mer et les principales compagnies de navigation.

Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pétersbourg, 1905, pp. 169-175, carte 1. WB (10961

SCHOLTES. Luftwiderstand von Schwungrädern.

Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., XLV Jahrg., 1901, Berlin, p. 1788.

(10962

Schools of Aeronautics. See 1217, 1719, 3114, 3925, 3926, 4793, 6442, 7835, 8269, 8581, 10200, 10567, 10861, 10865, 10869, 10963, 10964, 11017, 11018, 11722, 11723, 11960, 12416.

Schools of ballooning (Germany).

Monthly Consular and Trade Reports, 1907, Government Printing Office, Washington, D. C. Sq (10963

Schools of instruction in aeronautics established in Germany and France.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, p. 31. 8 (10964)

SCHRAUBENFLIEGER. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassbourg, p. 288.

Schreiber. Die barometrische Höhenformel.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 9 Heft, 1894, Berlin, pp. 249-250.

Schreiber, P. Grundgleichungen für Zustand und Zustandsänderungen in der Atmosphäre.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8-4 Heft, 1894, Berlin, pp. 99-102. S (10966

— Handbuch der barometrisch. Höhenmessungen. Anleit z. Berechn. d. Höhen aus barometrisch., thermometrisch. u. hygrometrisch. Messungen, etc.

2d ed., 1883, 8°, pp. 307, pls. 18.

(10967)

SCHREIBER, PAUL. Bestimmung der Bewegung eines Luftballons durch trigonometrische Messungen von zwei Standpunkten.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 8 Heft, 1896, Berlin, pp. 286-289, figs. 2. S (10968

—. Bestimmung der Bewegung eines Lufthallons durch trigonometrische Messungen von zwei Standpunkten.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 9 Heft, 1896, Berlin, pp. 255-257.

[SCHRIMPF, GEORG VON.] Hauptmann Georg von Schrimpf.

Wien. Luttsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 4 (April 1907), Wien, pp. 66-67, ill. S (10970

Schrötter, H. de. Communications d'expériences physiologiques faites pendant un voyage en ballon à 7500m et rapports de différents essais concernant l'étude de l'influence de l'air raréfié sur l'organisme humain. (Internationaler Physiologen-kongress Juni 1901.)

Reprint from Med. Woche, Nr. 38 (23 Sept. 1901), Berlin.

(10971

SCHEGETTER, H. VON, UND N. ZUNTZ. Ergebnisse zweier Ballonfahrten zu physiologischen Zwecken.

> Pfüger's Archiv für Physiologie, Band XCII, Bonn, pp. 479-520. (10972)

SCHRÖTTER, H. von. The physiology of ascents.

Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, p. 47. S

(10973)

SCHEÖTTER, HERMANN VON. Ueber Höhenkrankheit mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Luftballon.

Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch, 1902, Berlin, pp. 102-129, ill. 1. WB (10974

Scheofter, J. P. Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Luftschifffahrt. Technologist, Vol. 12, No. 11 (Nov. 1907), New York, pp. 167-177. 8

SCHUBERT. Zur Klärung der flugtechnischen Frage.

Kirchhoff's Techn. Blätt., Band II, Nr. 8, 1902, Berlin, pp. 7.

(10976)

Schubert, J. Der jährliche Wärmeaustausch in der Atmosphäre und an der Erdoberfläche und die Stärke der Luft- und Dampfströmung in der At-

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (Juli 1904), Strassburg, pp. 218-231, figs.

Schülle. Der heutige Stand der Luftschifffahrt und Verwendung derselben im Kriege.

Kölnische Zeitung (März 1877), Köln.

(10978

(10984)

Schürmann, Jos. Ein Beitrag zu den Fallgesetzen.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 10 Heft, 1887, Berlin, pp. 293-296, figs. S (10979)

SCHULZE, A. See 5432, 7783.

SCHUSTER, ARTHUR. Report on the investigation of the upper atmosphere carried out at the Howard Estate Observatory, Glossop.

> Glossop, 1906-1907, pp. 53. (Meteorological Department of the Manchester University.) 8 (10980)

- —. Report on the investigation of the upper atmosphere. (10081)Glossop, (April 1908), 4°, pp. 82; (Sept. 1908), 4°, pp. 14. S
- The present condition of mathematical analysis as applied to terrestrial magnetism.

Rep. Int. Meteor, Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 550-569, (10962)pl. 19. 8

SCHWARTZE, TH. Die Gasmaschine nach ihrer geschäftl. Entwicklung. Theorie u. Praxis v. neuesten Standpunkte d. Erfahrung. (10988)

1887, pls. 85.

SCHWARZ. See 4659, 7941, 8584, 12360.

SCHWARZ, C. See 5521.

SCHWARZKOPF, EDUARD. Zur Physiologie der Vogelmuskeln. Inaug.-Diss. Univers. Bern, 1907, Wien, pp. 1-8, figs. 1-3.

SCHWEBEARBEIT (DIE) in der Flugtechnik.

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band LVI, 1904, Wien, pp. 475-478. (10985)

"SCHWEDE." See 5011.

—. Die Freifahrt des Ballons "Schwede" am 29 und 30 Juli 1902.
III. Aër. Mitt., 1902, Strassburg, pp. 165-167.
(10986)

Schwehr, Adolf, Appareil d'aviation Schwehr.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (août 1908), Bruxelles, p. 7, ill. 1. 8 (10987

Schweiger. Bemerkungen über die Luftschiffahrt.

Jahrbuch der Chemie und Physik, von Schweigger und Meinecke, Band VIII, 1828, Nürnberg, p. 358. (10988

- SCHWEIZERISCHER Aëro-Club. (Aéro-Club Suisse.) Headquarters, Hirschengraben 3, Berne.
- Schweppe. Die Erforschung der höheren Schichten der Atmosphäre auf der Reise S. M. S. "Planet" von Januar bis Oktober 1906.

Ill. A&r. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Stramburg, pp. 265-278, figs. 2. 8 (10989

—. Die Erforschung der höheren Schichten der Atmosphäre auf der Reise S. M. S. "Planet" von Januar bis Oktober 1906.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 9 Heft (Sept. 1907), Strassburg, pp. 818-821, tab. 2, ch. 2. S (10989a

SCHWERE Landung in den Alpen bei einer Hochzeitsreise im Luftballon.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 11 Heft, 1893, Berlin, pp. 286-287. 8 (10990)

SCHWINGENFLIEGER. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 238. S.

Schwolson, O. Observation of the solar radiation—How best made and compiled.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 3, 1896, Washington, D. C., pp. 721-725. S (10991

Sciences militaires. Fusils à répétition, poudre sans fumée télégraphie, aérostation militaire, colombiers, chiens de guerre.

1892, fol., pp. 128, ills. 51.

(10992

SCIENTIFIC aerostation.

Iron, Vol. 16, 1880, London, p. 307.

(10998

- SCIENTIFIC American Cup. See 3090, 3130, 9155, 12063, 12064, 12933.
- SCIENTIFIC (THE) American Flying machine trophy.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 18 (March 1909), New York, p. 242, ills. 2. 8 (10994

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Aug. 1907), New York, pp. 11-12. 8 (10995)

Scientific (The) American trophy for flying machines of the gasless type.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 8 (Sept. 1907), New York, pp. 5-7, pl. 1. 8 (10896)

Scientific (The) aspect of M. Santos-Dumont's experiments. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 13-14. 8 (10997)Scientific (A) balloon ascent from Berlin. Aër. Journ., Vol. 9, No. 85, 1905, London, pp. 49-51. S (10998)Scientific balloon ascents. Aër. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 65-67. (10999)SCIENTIFIC Ballooning. See Ballooning, Scientific. Aër. Journ., Vol. 2, No. 6, 1898, London, p. 47. S (11000)Scientific ballooning and the higher strata of our atmosphere. Engineering, Vol. 64, 1897, London, pp. 460-461. (11001)Scientific ballooning in Germany. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 55. S (11002)Scientific kite flying. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 106. 8 (11003)Nature, Vol. 68, 1908, London, pp. 154-155. (11004) Review of Woglom's "Para kites." Spectator, Vol. 78, No. 8590 (April 17, 1897), London, pp. 546-547. (11005)SCIENTIFIC observations at high altitudes. Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 79-80. 8 (11006 SCIENTIFIC problems of the future. The conquest of the air. Contemporary Review, Vol. 65 (March 1894), New York, pp. 362-375. S (11007 SCIENTIFIC (THE) value of flying models. Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 161-167, figs. 1. \$ (11008)Scoffern, Douglas. The problem and prospects of aërial navigation. Sixteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1881, Greenwich, pp. 20-41. 8 SCOTT (CAPITANO). See 4178.

Scorr. Aérostat dirigeable à volonté. A l'aide de cette machine, les voyages qu'on entreprendra, quelque grands qu'ils soient, seront terminés avec succès.

Paris, 1789, 8°, pp. 159, pls. 2. (11010

Scott, Robert Falcon. Use of the balloon in the recent British Antarctic expedition.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 89, 1906, London, pp. 34-87. S (11011

SCOTT DE MARTINVILLE. Sur la direction des aérostats.

1851, 8°, pp. 16. (Extract from l'Education Professionelle.) (11012

SCOTTISH National Antarctic Expedition. See 571.

SCREW. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1900), London, p. 104. S

Screw, Air. Also Propellers and Helices. See 539, 2179, 2180, 3556, 5069, 5204, 5211, 5670, 6206, 6563, 6564, 6952, 6967, 7601, 8226, 10215, 11013, 11014, 12785, 12787, 12805.

Screw propellers v. aëroplanes.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 48 (July 1907), London, p. 55. (11018)

Screw propulsion.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 14, No. 849 (Sept. 9, 1882), New York, pp. 5560-(11014

SCRIVE, FERDINAND. Essais de rendement de l'hélice.

La Rev. Aviat., 2° année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 12-18, fig. 1. 8 (11015

SCRUTATOR MECHANICUS. The London and Paris aëronautical scheme. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 23, 1885, London, pp. 872-874. (11016)

Scuola (La) di aviazione dell' Aéronautique Club de France.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 289-240. B (11017)

Scuole normali aerostieri.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov.-Dic. 1904), Roma, p. 94. (11018)

SEA-BOTTOM investigation from balloon.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 156. 5 (11019)

SEA GULL flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 154. (11020

SEARCH (THE) for Andrée.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 9, 1899, London, pp. 20. S (11021

SEATTLE Aero Club. See 3703.

SEBERT. Sur l'aérodynamique et la théorie du champ acoustique.

C. R. Acad. Sci., T. 137, 1908, Paris, pp. 357-362. (11029

SÉBILLOT. See 8741.

 Note sur les éléments de l'appareil du vol dans diverses espèces d'oiseaux.

> L'Aéronaute, 87° année, No. 2 (fév. 1904), Paris, pp. 38-42. S (11028)

SÉBILLOT, A. Mémoire sur les navires aériens à air dilaté.

(11024)L'Aéronaute, 85° année, No. 9 (sept. 1902), Paris, pp. 234-252. S

SECOND annual exhibition of the Aero Club of America.

Scient. Amer., Vol. 95, No. 24 (Dec. 15, 1906), New York, pp. 447-449, ill. 8 (11025)

SECRET (THE) of aerial navigation.

(11026)Flying, No. 6 (April 1903), London, p. 284. S

Secret of the Wright airship.

Literary Digest, Vol. 36, No. 24 (June 18, 1908), New York, pp. 861-862, illa. 3. 8

SECTIONAL subjects at the Paris Congress.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 17, 1901, London, p. 5. S

(11028)

(11029)

SECURIUS' Luftschiffahrten aus 7 jähr. Praxis von ihm selbst erzählt.

1888, 16°, pp. 95.

SEDDON. See 13016.

SEDLACZEK, H. Ueber einen Motor für flugtechnische Zwecke.

Wochenschr. Oest. Ing. Arch.-Ver., 1888, fol., Wien.

SÉE, A. A propos d'une methode de calcul de M. Witzig.
L'Aérophile, 17° année, No. 2 (jan. 1909), Paris, p. 46. 5

(11081)

(11080)

SÉE, ALEXANDRE. A propos des calculs de M. Marcel Deprez.

L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, p. 347.

(11082

—. La querelle des hélicoptères pour les hélicoptères. La route n'est pas fausse. Réponse à M. Drzewiecki.

L'Aérophile, 17° année, No. 7 (avril 1909), Paris, pp. 158-154. 8 (11033

—. La querelle des hélicoptères. Un dernier mot sur l'article de S. Drzewiecki.

L'Aérophile, 17° année, No. 9 (mai 1909), Paris, p. 208. 5 (11034

---. La vitesse des aéroplanes.

L'Aérophile, 17° année, No. 1 (jan. 1909), Paris, pp. 2-4. 5 (11085

—. Le pour et le contre.

L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, p. 866. \$ (11036)

SEEING is believing.

Flight, Vol. 1, No. 18 (May 1909), London, pp. 243-244, ports 2, Montgolfier Bros. and Wright Bros. 8 (11037

SEELIGER, EWALD GERHARD. Der Schrecken der Völker.

Berlin, Deutsche Verlagsanstalt, pp. 688.

(11038

SEGELBAD. Aeronautische Terminologie.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 7 Heft (Juli 1907), Strassburg, p. 288. S

SÉGUIER. See 12410.

SÉGUIN, AINÉ. Mémoire sur l'aviation ou navigation aérienne.

Paris, Aux bureaux du "Cosmos," 1886, 8°, pp. 24. (Extrait du Cosmos.) (11039

Séguin, Jules. Chemins aériens. Projet d'éstablissement d'un système de locomotion aérienne au moyen de ballons captifs remorqués per la vapeur, entre la place de la Concorde et La Porte de la Muette.

Paris, Chez Mallet-Bachelier, 1868, 8°, pp. 36, pl. 1.

(11040

Séguin, [MARC]. Mémoire sur l'aviation; ou, Navigation aérienne, par M. Seguin aîné.

Paris, A. Tramblay, 1866, pp. 28, 25 cm. (Extrait du Cosmos.) LO (11041

SÉJOURNE. See 11821.

SELASINSKI, EBERHARD V. See 8276.

SELASINSKI, EBERHARD v., UND HERMANN STADE. Internationaler Luftschifferverband. Satzungen und Reglements, mit einem Nachttrag: Reglement für den Gordon-Bennett Preis.

Stramburg und Berlin, Verlag K. J. Trubner, 1908, 8°, pp. 158, ill. (11042)

SELBSTREGISTRIBENDE meteorologische Instrumente.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 5 Heft, 1886, Berlin, pp. 144-146, figs. 8. 8 (11048

SELFRIDGE, THOMAS E. See 2801, 3309. See also Appendix.

---. Der Red Wing-Drachenflieger.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 127-128, ill. S (11044

—. The first successful trial of the new aeroplane "Red Wing" of the Aerial Experiment Association, at Hammondsport, N. Y.

Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 15-17, ill. 8 (11045)

---. The flight of the Bell kite.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, New York, p. 8. 5 (11046)

[SELFEIDGE, THOMAS E.] Lieutenant Selfridge.

World's Work, Vol. 17, No. 1 (Nov. 1908), New York, pp. 10864-10865, port. (11047)

---. Lieutenant Thomas E. Selfridge.

Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 6, ill. 1.

(11048)

SELLERS, M. B. Lift and drift of arched surfaces.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1715 (Nov. 14, 1908), New York, pp. 308-310, figs., pls., tabs. 5 (11049)

---. Step gliders and towing tower.

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 188-184. 8 (11050)

SELLIER. Ascension du ballon "Le Mätin."

L'Aéronautique, 8° année, No. 10 (juil. 1904), Paris, pp. 17-18, ills. 2. 8 (11051

Семь задачь воздухоплавательнаго Общества.

Воздухоплаватель, № 18, 1-го февраля 1882 г. С.-Цетербургь, pp. 149-152 S (11051a

[Sem zadach vozdukhoplavateinavo obshchestva.

Vozdukhoplavatel, No. 18 (1-vo Fevralia 1882 goda), St. Petersburg, pp. 149-152.

SEMI-radial engines. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104, ill. 8

SEMMOLA, E. Observations sur l'électicité atmosphérique en ballon captif.
C. R. Acad. Sci., T. 114 (fév. 1892), Paris, pp. 354-355. S (11052)

SENAMOUD, J. Deux heures en ballon. Voyage aérien et nocturne effectué à Bordeaux, le 4 juin 1876.

Bordeaux, Chez Lacoste et chez l'auteur, 1876, 8°, pp. 8.

(11058)

SENABMONT. Rapport sur une demande adressée par l'Académie de Dijon à l'occasion d'une ascension aérostatique qui doit s'exécuter dans cette ville.

C. R. Acad. Sci., T. 48 (juil.-déc. 1856), Paris, pp. 191-192. 8 (11054)

SENECAL, A. Direction et déviation.

L'Aérophile, 10° année, No. 12 (déc. 1902), Paris, pp. 306-307, ill. 1. 8 (11053

SENEGAL, P. Ptemametron.

Fifth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1870, Greenwich, pp. 40-51, ill. S (11055a

SENLECQ, C. Navigation aérienne. Système d'aérostat plus lourd que l'air s'élevant et se maintenant à une hauteur voulue dans l'atmosphère, par une force mécan. infiniment réduite.

Paris, 1886, 8°, pp. 12, pl. 1.

(11056

Senouque. Sur les difficultés des ascensions aérostatiques dans les régions montagneuses.

L'Aéronaute, 37° année, No. 12 (déc. 1904), Paris, pp. 288-289. 8 (11057

Senouque, Albert. Sur les difficultés des ascensions aérostatiques dans les régions montagneuses.

L'Aéronaute, 88° année, No. 2 (fév. 1905), Paris, pp. 89-40. 8 (11058

SENSATIONAL news from Russia.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 248-244, ill. 1. 8 (11059)

Sensationelle Fahrt. Leipzig nach Leicester in 19 Stunden. (Dr. Kurt Wegener und Dr. Koch, "Ziegler.")

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 5, 7 (Mai, Juli 1907), Wien, pp. 85-86; 128-129.

SENSATIONELLE (EINE) Leistung. Carton Fährt 27½ Stunden Allein im 800 Kubikmeter-Ballon.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1905), Wien, pp. 227-238, port.
1. S (11061)

Sensationsfahet des Wiener Aëro-Klubs! 7800 Meter Hoch! Dr. Schlein schafft ein en neuen Welt-Rekord. ("Jupiter.")

Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, pp. 149-150. 8 (11062

SEPT (LES) Taches d'une Société Aeronautique.

Vozdukhoplavatel, No. 18 (1-vo Fevralia 1882 goda), St. Petersburg, pp. 149-152. See 11051a. **S** (11063

SERGINE. Wilbur Wright au Pont-Long.

L'Aéro, 1re année, No. 26 (fév. 1909), Paris. S

(11064

SERPOLLET, Léon. See 2882.

| SERRELL, EDWARD, JUN. A method of measuring air velocities. Seventeenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich, pp. 5-14. 8 (1 | 188 2 , |
|---|----------------|
| SERRELL, EDWARD WELLMAN. A flying machine in the army. (Experifor U. S. Army during the Civil War.) Science, N. S., Vol. 19, No. 495 (June 24, 1904), New York, pp. 962-965. 8 (1 | |
| SEBRES, GUSTAVE, See 7350d. | |
| SERVISS, GARRETT PUTNAM, JR. Soaring flight. Scient. Amer., Vol. 90, 1904, New York, p. 848. | .1067 |
| — The kite principle in aerial navigation. Scient. Amer., Vol. 88, No. 26 (June 27, 1903), New York, pp. 484-485. 5 (1 | 1068 |
| SERVIZI aerostatici per la telegrafia senza fili. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 39. S (1 | 1069 |
| SESSIONE Straordinaria della Commissione permanente internazionale di nautica à Bruxelles, 12-13-14 settembre p. v. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, p. 284. (1 | 8ero- |
| SEUX, E. Sur l'importance de l'épaisseur du bord antérieur de l'ail l'oiseau dans le vol à voile. Son application aux aéroplanes. C. R. Acad. Sci., T. 144 (janjuin 1907), Paris, pp. 78-74. 8 (1 | e de |
| Sur un mode de construction des plans aéroplanes permettant de menter, dans de notables proportions leur valeur sustentatrice. C. R. Acad. Sci., T. 142, 1906, Paris, pp. 772-778. | 'aug- |
| SEUX, EDMOND. Aéronat à hélices multiples et à équilibre mécanique. L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, pp. 262-264, figa. 1-2. S (1 | 1073 |
| Développement du réseau des stations d'ascensions internationale L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, pp. 49-50, ill. 1. S (1 | s. 1074 |
| L'aéroplane Edmond Seux. L'Aérophile, 15° année, No. 6 (juin 1907), Paris, pp. 165-166, ill. 1. 8 (1 | 1075 |
| L'aéroplane Edmond Seux. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 6-7, figs. 8. 8 (1 | 1076 |
| L'aéroplane Lyonnais Roesch-Seux. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 178-174, figa. 2. 8 (1 | 1077 |
| La stabilité des aéroplanes et la construction rationelle des plans tentateurs. L'Aérophile, 15° année, No. 8 (mars 1907), Paris, pp. 54-56. 8 (1 | sus. |
| | 1079 |
| Le pour et le contre. Léonard de Vinci et le vol des oiseaux. | 1080 |

(11096)

SEUX, EDMOND. Le vol plané. (11081)Revue Mensuelle du Touring-Club de France (fév. 1908), pp. 70-71. ---. Sulla stabilità degli aeroplani. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 81. 8 (11082) -. Sur la stabilité des aéroplanes et la construction rationelle des plans sustentateurs. C. R. Acad. Sci., T. 142 (8 jan. 1906), Paris, pp. 79-81. S (11088)---. Sur le "virage des aéroplanes." L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 82, 83, figs. 1-2. 8 (11084 -. Sur l'importance de l'épaisseur du bord antérieur de l'aile de l'oiseau le vol à voile. Son application aux aéroplanes. Extrait du C. R. Acad. Sci., T. 144, 1907, Paris, pp. 78-74. S (11085)SEUX, EDMOND, Aeroplano. See 333, 334, 4964, 9710, 11075, 11076. [Severo.] Destruction of the Severo navigable balloon. Flying, No. 8 (June 1902), London, pp. 101-108, ill. S (11086)SEVERO (THE) airship. Scient. Amer., Vol. 86, No. 18 (March 29, 1902), New York, p. 224, ill. 5 (11087 SEVERO (THE) airship catastrophe. Scient. Amer., Vol. 86, No. 28 (June 7, 1902), New York, p. 395. SEVERO, AUGUSTE. See 1732, 2273, 2408, 2572, 4138, 4146, 4175, 4966, 9088, 10748, 10749, 11225, 12003. SEVERO'S Luftschiff. Oest. Wochenschr. Öffent., Baud., VIII Jahrg., Wien, p. 21. (11089-11091 Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1902), Strassburg, p. 115, fig. 1. 8 (11092Sewig's Windräder mit Schraubenflügeln. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, pp. 81-85. S (11098)SEYLITZ, v. Die Schiessregeln der Russ. Feldartillerie v. §60. Schiessen auf. e. gefesselten Luftballon. (11094)1891, 8°, pp. 88. SEZIONE (LA) aeronautica all' Esposizione di Milano. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 126-152, ill. 47. B SEZIONE (LA) aeronautica all' Esposizione marittima internazionale di in-

SEZIONE (LA) di meteorologia al Congresso di Lione.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roms, pp. 328329. 8 (11097

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 48-50.

ternazionale di Bordeaux, maggio-novembre 1907.

Sc. Beobachtung der Anordnung von Cirruswolken. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, pp. 188-184. S ---. Der Flug, ein auf der Wirkung strahlenden Luftdrucks beruhender Vorgang, von E. Jacob. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 164-165. WB (11099) ---. Drachenversuche im Sommer 1902. Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. -183. S (11100)SHACKLETON, E. H. The use of the balloon in British Antarctic expedition. Aër. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 11-12. \$ SHADBOLT, L. On the flying fish. Aër. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, pp. 111-114, ill. 2. S (11102) SHALL America take the lead in aeronautics. Scient. Amer., Vol. 98 (Feb. 29, 1908), New York, p. 138. (11103)SHALL We fly? Amer. Meteor. Journ., Vol. 7, No. 4 (Aug. 1890), Ann Arbor, Mich., pp. 237-(11104 SHANGHAI. See 6177. SHAW, N. The variation of temperature with height. Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, p. 50. S (11106)-. See 3615. SHAW, W. N., AND W. H. DINES. Meteorological observations by use of kites off west coast of Scotland. London, 1902, 4°, pp. 18. (11106)SHAW, W. N. On the meteorograph designed by Mr. W. H. Dines for use with kites. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pétersbourg, 1906, pp. 162-164. WB (11107)SHAW, W. N. Scientific ballooning. Nature, Vol. 65, 1902, London, pp. 224-226. S (11108)SHAW, WILLIAM NAPIEE. Contributions of balloon investigations to meteorology. (11109)Aër. Journ., Vol. 7, No. 25, 1902, London, pp. 8-13. S ---. On the use of kites in meteorological research. Aër. Journ., Vol. 11, No. 41 (Jan. 1907), London, pp. 2-15, ill. S (11110 SHEARER, J. E. Flying machine that climbs the air. Pop. Mech., Vol. 10, No. 12 (Dec. 1908), Chicago, pp. 798-800, ill. 1. 8 (11111 SHEFFIELD (THE) fatal parachute accident. Aër. Journ., Vol. 6, No. 28, 1902, London, p. 51. S (11112)SHENTON. Sicherheitsvorrichtung an Luftbällen. Dingl. Polyt. Journ., Band XXI, 1827 (?) Stuttgart, p. 526. (11118)

SHEPSTONE, HABOLD J. The first British military airship.

```
Scient. Amer., Vol. 97, No. 14 (Oct. 5, 1907), New York, pp. 236-237, ill. 5 (11114
"SHERARD-COWPER-COLES." See 10726.
SHERRICK, JOHNSON. Aero-Club of Ohio.
           Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 15-16, ills. 2. S
                                                                            (11115)
---. How it feels to be up in a balloon.
                                                                            (11116
           Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, St. Louis, Mo., pp. 18, 43. 8
      Johnson Sherrick, president Aero Club of Ohio. [The future of aerial
    navigation.]
           Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, p. 22. S
SHORT account of an inflammable air balloon sent up from Clapton, Oct. 25,
    1809.
          B 748, London, 18-, 8°.
SHORT, EUSTACE, AND HORACE LEONARD. An airtight balloon car for high
    ascents.
           Aër. Journ., Vol. 8, No. 82, 1904, London, pp. 81-94, figs. 1-8.
SHRIGLEY, ALFRED R. Aero Club of New England.
           Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 14. S
                                                                            (11120)
SHUCKBURGH, GEORGE. Comparison between Sir George Shuckburgh and
    Colonel Roy's rules for the measurements of heights with the barometer.
           Philos. Trans., Vol. 68, Part 2, 1778, London, 1779, pp. 681-688, tabs. 1-8. S (11121
SIBILLOT. Das Problem des lenkbaren Luftschiffes. (Mit einer Kälteerzeug-
    ungsmaschine und einem Heissluftapparat.)
           Uhland's Verk. Ind. Rundsch., XVI Jahrg., 1902, Leipsig, Berlin, Wien, p. 26. (11122)
Sibillot, Ch. Les pigeons de la marine.
           La France Aérienne, 7º année (15 jan. 1891), Paris, pp. 1-2. S
                                                                            (11123)
   -. Question du jour. (Les pigeons allemands.)
           La France Aérienne, 7º année (1 fév. 1891), Paris, pp. 1-2. S
                                                                            (11124)
   --. Une reponse. À Monsieur le Rédacteur en chef de la Revue d'Aéro-
    nautique.
                                                                            (11125
           La France Aérienne, 7e année (15 jan. 1891), Paris, pp. 2-3. S
SIBILLOT's airship.
           Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 191. $
                                                                            (11126)
Side lights on the future of flying.
           Aeronautics, Vol. 4, No. 2 (Feb. 1909), New York, pp. 84-85. S
Sieberg, A. Ein Beispiel für die Wirbelbewegungen in Cumuluswolken.
           Meteor. Zeitschr., XIX Jahrg., 1902, Wien, pp. 85-87.
                                                                            (11128)
```

SIEGSFELD-PARSEVAL'S Drachenballon. See 1589, 6135.

SIEGSFELD, VON H. Drachenfesselballons, bestehend aus einem langgestreckten Rotationskörper. (11129

1898, pls.

-. Photographische Abbildungen vom freien Ballon aus. Photgr. Mitt., 1885, Berlin, 8°, p. 8.

(11180)

SIEGSFELD, H. BARTSCH v. Astronomische Positionsbestimmungen im Frei-Ballon.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 2-12, figs. 1-2. S (11181

-. Studien uber das Ballon-Material mit besonderer Hinsicht auf das elektrische Verhalten desselben.

> Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 9 Heft, 1807, Berlin, pp. 229-239; 10 Heft, pp. 260-266; 11 Heft, pp. 285-291; figs. 1-9. S

-. Ueber den Einfluss von verticalen Luftbewegungen auf das Verhalten des freien Ballons.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 2 Heft, 1897, Berlin, pp. 29-84. S

-. Ueber Entzündungen von brennbaren Gasen durch thermodynamische Wirkungen.

> Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 1 Heft, 1898, Berlin, pp. 21-23. S (11184)

Siemens, W. See 2208.

Sigaud de la Fond. M. Essai sur différentes espèces d'airfixe ou de gas. Nouv. éd, par M. Rouland. P. 307 à 321. Précis de la découverte des aérostats ou machines aérostatiques. (Montgolfler.)

1785, 8°, pp. 499, pls. 8.

(11135)

(11186

SIGISMUND. Die Aeronota und ihre Bedeutung fuer Handel und Gewerbe im Altertum.

1884, 8°.

Signalling, Balloon. See 1332.

SIGNALLING, Electric. See 705, 3984.

SIGNALPISTOLE.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 197.

SIGNAL Service. Meteorological Work of the U.S. See 20.

Sigsfeld, von. See 912, 7604, 11179, 11982.

SIGSFELD-PARSEVALS Flugversuche.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, p. 70. (11187)

SIGSFELD, RUDOLF, MAX, WILHELM, HANS BARTSCH VON. See 6763.

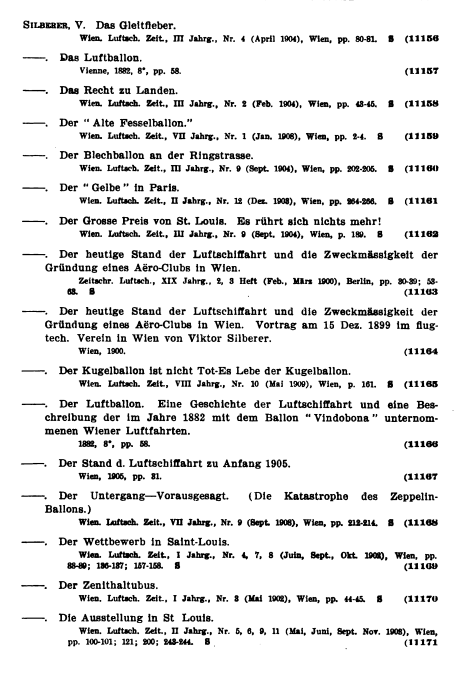
SILBERER, H. "Le Vade-Mecum de l'Aéronaute."

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 12 (Des. 1906), Wien, pp. 264-265. S (11188

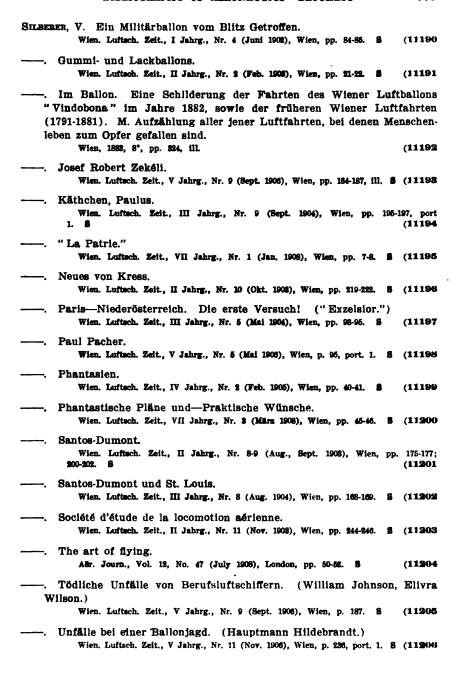
25

| SILBERER, HERBERT. See 9041, 9062. |
|--|
| Das Ballonet. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, pp. 46-47. 8 (11188) |
| —. Die Ballonphotographie. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 74-81. 8 (11140 |
| Die erste Nachfahrt 1903. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1903), Wien, pp. 167-171, ill. S (11141 |
| Eine Fahrt nach Thüringen. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 9 (Nov. 1902), Wien, pp. 180-182. 8 (11142) |
| Eine Solo-Nachtfahrt im "Saturn." Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1903), Wien, pp. 190-195. 5 (11143) |
| Viertausand Kilometer im Ballon. Leipzig, Verlag von Otto Spamer, port. 25 (11144) |
| "4000 Kilometer im Ballon." Leipzig, 1903, pp. 196, ill. (11145 |
| Wien-Marburg. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 6 (Aug. 1902), Wien, pp. 120-122. 8 (11146) |
| SILBERER, V. Aëronautische Rekords. Dauerfahrten von 19 Stunden und mehr. Hochfahrten Auf 5000 m. und mehr. Weitfahrten von 500 km. und mehr. Gebirgs und Maritime Fahrten. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 287-270. S (11147) |
| Allgemeines Fiasko. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 186-187. 8 (11148) |
| Ansichten eines Praktikers. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 66-68. S (11149) |
| |
| Aus Monaco. Wien. Luttsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 4, 5 (Feb., März 1909), Wien, pp. 69-70; 97-99. 8 |
| Ausstellung in Mailand 1906. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (März 1905), Wien, p. 55. 8 (11152) |
| A "Vindobona" Leghajo Budapesti legi utazasai, 1883. Allgemeine Sportzeitung, 1883, 8°, Wien, pp. 28. (11153) |
| Das Berliner Jubiläum. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, pp. 226-236. 8 (1115-4) |
| Das Flasko in St. Louis. |

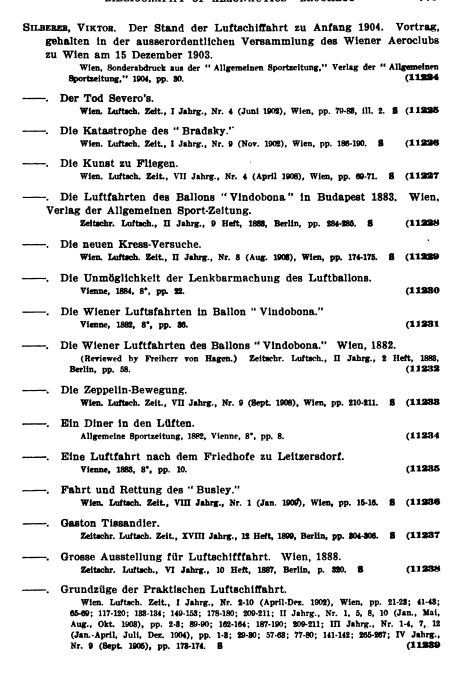
Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1905), Wien, pp. 39-40. 8 (11155



| SILBERER, V. Die Dauerfahrt von 52½ Stunden. (Alfred und Kurt Weger Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, pp. 156-157. 8 (1 | |
|---|----------------------|
| —. Die Luftfahrten des Ballons Vindobona in Budapest 1883. Budapest, 1888. | 11 78 |
| Die Luftschiffahrt 1905. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1906), Wien, pp. 1-3. S (1. | 1174 |
| Die Mailander Wettbewerbe. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 5 (Mai 1906), Wien, pp. 92-94. S (1: | 1175 |
| ——. Die Nordpolfahrt. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, pp. 158-154. 8 (1) | 1176 |
| Die Riesenballon "Deutschland." Wien. Luttsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1903), Wien, pp. 195-196. 5 (1) | 1177 |
| Die Riesenblechbüchse an der Ringstrasse. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 11, 12 (Nov., Des. 1904), Wien, pp. 25- 286. 8 (11) | 4-255; 1178 |
| Die Todesfahrt Sigsfelds. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5 (Mai 1905), Wien, pp. 89-91. 8 (11) | 1179 |
| Die Wiener Luftfahrten im Ballon Vindobona. Wien, 1888. (11 | 1180 |
| Drei Luftfahrten im ballon über den Neusiedler See. Eine vormitt Promenade 6000 Fuss über Wien. Eine Nacht in den sturm Wolken. Wien, Verlag der "Allgemeine Sportseitung," 1890, 8°. (11 | ags- |
| Dr. Barton's Kreigsballon. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 4 (Juni 1902), Wien, p. 78. 8 (11 | 1182 |
| Ein Ballonunfall in Budapest. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 101-104. 8 (11 | 188 |
| Ein Besuch bei Kapitän Ferber. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, pp. 98-94. 8 (11 | 1184 |
| Eine Fahrt ins Unendliche. Zwei Opfer des Leichtsinns. (Luftsch "Rheinland.") Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, pp. 158-160. 8 (11) | |
| Eine Merkwürdig Ballonfahrt und Landung in Wien. ("Exzelsio Wien. Luttsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 7 (Juli 1904), Wien, pp. 151-158. 8 (11 | r.") 1 186 |
| Eine Schlimme Landung im Sturme. Kommandant Major Starč verunglückt. (Ballon "Sirius.") Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1904), Wien, pp. 185-167. 8 (11 | |
| Eine Südpol-Expedition. Wien. Luitsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (März 1906), Wien, pp. 54-56, port. 1. 8 (11 | 188 |
| Ein Kongress in St. Louis? Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 6 (Juni 1904), Wien, pp. 121-123. S (11 | 189 |



| Silbei | RER. V. Unfall eines Militärballons. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 6 (Juni 1906), Wien, pp. 120-121. S (11 | 207 |
|---------------|---|---------------------|
| | Unsere Militärluftschiffahrt. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 6 (Juni 1906), Wien, p. 120. S (11 | 206 |
| , | Viribus Unitis. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, pp. 34-36. 8 (11 | 2 09 |
| , | Von Berlin nach Schweden. (Ballon "Ibis.") Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4 (April 1906), Wien, pp. 69-70. S (11 | 210 |
| , | Von den Brüdern Wegener. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, pp. 155-156. 8 (11 | 211 |
| , | Von den Gebrüdern Wright. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 189-141, p. 2. 8 | port. 212 |
| . | Wem Gebührt der Preis? Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 298-299. 8 (11 | 213 |
| , | Wieder eine Katastrophe. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1904), Wien, pp. 280-231. 8 (11 | 214 |
| . | Wilfrid de Fonvielle. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 8-4, port. 1. 8 (11) | 215 |
| , | Wohin die neue Anstalt? Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 239-241. S (11) | 216 |
| . | Zeppelin Nr. V. Wien, Luftsch, Zeit., VII Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, p. 207. 8 (11: | 217 |
| . | Zum Kapitel "Hebeschraube." Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, pp. 45-46. 8 (11: | 218 |
| , | Zum Wettbewerb in St. Louis. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, p. 43. 8 (11: | 219 |
| SILBER | REB, VIKTOR. See 1094, 4895. | |
| . | Der Stand der Flugtechnik 1902. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 3 (Märs 1903), Wien, pp. 41-48. 8 (11: | 220 |
| . | Der Stand der Luftschiffahrt 1904. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, pp. 35-43, p 1. 5 | |
| . | Der Stand der Luftschiffahrt 1905. Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1905), Wien, pp. 25-32. 8 (113 | 122 |
| . | Der Stand der Luftschiffahrt zu Anfang 1904. Allgemeine Sportzeitung, 1904, Wien. (112) | 223 |



(11251

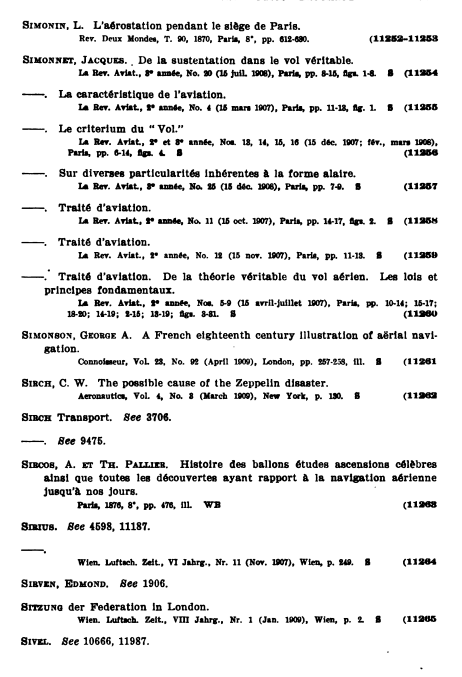
SILBERER, VIKTOR. Grundzüge der Praktischen Luftschiffahrt.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 211-217. 8 (11240) The art of flying. (11241)Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 10-12. —. Une visite au Capitaine Ferber. L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 206-207. (11242) Was soll Geschehen? (Die Katastrophe des Zeppelin Ballons.) Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 207-210. 8 (11248) —. Wem Gebührt der Preis? Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 4-6. (11244)[SILBERER, VICTOR.] Victor Silberer. L'Aéronautique, 4° année, No. 14 (juil. 1905), Paris, pp. 58-59. (11244a SILBERSTEIN, EBNST. Eine Luftschifffahrt. Gartenlaube, 1868, 4°, Leipzig, pp. 854-856. (11245)SILVA, SR. Aug. Carlos da. Expedição Scientifica à Serra da Estrella em 1881. Relatorio do Sr. Aug. Carlos da Silva. Lisboa 1883. Reviewed by Freiherr vom Hagen. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 9 Heft, 1883, Berlin, p. 286. SILVER, THOMAS. The scientific explanation of the polar tides, and the formation of icebergs. An aerial exploration of the polar regions, by Thomas Silver, C. E. New York, Uptown Visitor Print, 1887, 41, vi p., illa., 17 cm. Cover-title: The North pole polar balloon "Tempori." LC (11247)SILVERSTON, A. RUDOLPH. See 160. —. Latest votary of the "Airs." American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 179-181, ill. S SIMILITUDE mécanique des corps plongés. L'Aéronaute, 88° année, No. 7 (juil. 1900), Paris, pp. 161-164. (11249)SIMMONS. See 4042. SIMMS. See 8824. Simors, A. F. Invenção dos Aerostatos reivindicada. Exame crítico das noticias e documentos concernentes ás tentativas aeronauticas de Bartholomeu Lourenço de Gusmão. 1868, 8°, pp. 119, figs. 2. (11250)SIMON. See 10132.

Simon, Emile. Analyse de l'ouvrage de M. Otto Lilienthal.

SIMONI (DON) Aeroplane. See 278.

L'Aéronaute, 25º année, No. 1 (jan. 1892), Paris, pp. 5-12. S



Sivel, Crocé-Spinelli, A., G. Tissandier et Johert. Ascension scientifique de longue durée.

C. R. Acad. Sci., T. 80 (jan.-juin 1875), Paris, pp. 866-871, ills. 6. 8 (11266

SIVEL. Rapport de la commission chargée d'apprécier le projet d'exploration du pôle nord à l'aide d'un aérostat.

L'Aéronaute, 5° année, No. 9 (sept. 1872), Paris, pp. 187-157, fig. 1. S (11267

SIVEL ET J. CROCÉ-SPINELLI. See 2540, 3204, 3205, 5269.

SIVEL-PETARD, JOBERT, A. PÉNAUD, J. CROCÉ-SPINELLI. See 870, 3206.

SIVEL, TH., CROCÉ-SPINELLI, GASTON TISSANDIER, JOBERT, ALBERT TISSANDIER.

Ascension scientifique de longue durée des 23-24 mars 1875.

L'Aéronaute, 8° année, No. 5 (mai 1875), Paris, pp. 140-149, fign. 10-15. 8 (11268

"Skagebak." Bee 3159.

Skin Friction. See Air, Friction of, 1153, 1154.

Skin (THE) of the atmosphere.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 178. 8 (11269)

SKYCYCLE. See 468, 1223.

SKYBCRAPING at Fort Myer.

Collier's, Vol. 42, No. 1, 1908, New York, p. 11, ill. 8 (11270)

SLABY. Ein lenkbarer Luftballon.

Verh. Polyt. Ges., Band XLII, 1880, Berlin, p. 91.

(11271

S.M. Alphonse XIII à l'Aéro-Club de France.

L'Aérophile, 18° année, No. 6 (juin 1905), Paris, pp. 127-129, ill. 1. (11272)

SMITH, AUGUSTUS W. An Elementary Treatise on Mechanics, Embracing the Theory of Statics and Dynamics, and its Application to Solids and Fluids.

New York, 1885, 8°, pp. i-xv, 1-807, figs. 8 (11273)

SMITH, EDW. W. Experiments with model flying machine, being a resume of a thesis submitted in 1901 to the University of Pennsylvania.

Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 20-29, ill. 8 (11274

L'augmentation de la sustentation des aérofeuilles courbes.
L'Aéro-Mécanique, 1^{co} année, No. 5 (déc. 1908), Bruxelles, pp. 2-3, figz. 1-4. 8 (11275)

---. The increased lifting effect of curved aeroplanes.

Aeronautics, Vol. 8, No. 5 (Nov. 1908), New York, pp. 8-10, 45, figs. 1-4. S (11276)

SMITH, JAMES WALTER, A metal balloon.

Strand Mag., Vol. 15, No. 87, 1898, London, pp. 283-288, ill. 8 (11277

SMITH, WARREN H. Scientific kite flying in America.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1899), Strassburg, pp. 85-86, ill. S (11278

Smith's (H.) apparatus for aerial ascension.

Scient. Amer., Vol. 66, 1892, New York, p. 167. 8 (11279)

Abbe, Cleveland. The Mechanics of the Earth's Atmosphere. A Collection of Translations.

Smith. Misc. Collections, Vol. 84, 1891, Washington, D. C., pp. 1-824, ill. S (11279a

Bezold, Wilhelm von. On the Thermo-Dynamics of the Atmosphere. (Zur Thermodynamik der Atmosphaere.) I-III.

Pp. 212-242, 243-256, 257-288 (Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademic der Wissenschaften zu Berlin, 1888, Berlin, 1888, pp. 485-522, 1189-1206; 1890, pp. 355-390).

- Ferrell, William. Laplace's Solution of the Tidal Equations. Pp. 319-324.
- Hagen, G. H. L. The Measurement of the Resistances Experienced by Plane Plates when they are Moved Through the Air in a direction Normal to their Planes. (Messung des Widerstandes, den Planscheiben erfahren, wenn sie in normaler Richtung gegen ihre Ebenen durch die Luft bewegt werden.)

Pp. 7-30 (Abhandlungen der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1874, Berlin, 1875, pp. 1-81, pl. 1).

Helmholtz, Herman von. On a Theorem Relative to Movements that are Geometrically Similar in Fluid Bodies, Together with an Application to the Problem of Steering Balloons. (Ueber ein Theorem, geometrisch ahnliche Bewegungen flussiger Korper betreffend, nebst Anwendung auf das Problem, Luftballons zu lenken.)

Pp. 67-77 (Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1873, Berlin, 1874, pp. 501-514).

----. On Atmospheric Movements. (Ueber atmosphaerische Bewegungen.)

Pp. 78-98 (Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1888, Berlin, 1888, pp. 647-668).

On Atmospheric Movements; On the Theory of Winds and Waves. (Ueber atmosphaerische Bewegungen; Zur Theorie von Wind und Wellen.)

Pp. 94-111 (Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1889, Berlin, 1889, pp. 761-780).

—... On the Integrals of the Hydro-Dynamic Equations that Represent Vortex-Motions.

Pp. 81-57.

- ---. On discontinuous motions in liquids.
 - Pp. 58-66 (Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1868, Berlin, 1869, pp. 215-228).
- ---. The Energy of the Billows and the Wind. (Die Energie der Wogen und des Windes.)

Pp. 112-129 (Sitzungsberichte der Küniglich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1890, Berlin, 1890, pp. 858-872).

Hertz, H. A Graphic Method of Determining the Adiabatic Changes in the Condition of Moist Air.

Pp. 198-211.

- Kirchhoff, G. The Theory of Free Liquid Jets.
- Pp. 120-128.

 Margules, Max. On the Vibrations of an Atmosphere Periodically Heated.

(Ueber die Schwingungen periodisch erwarmter Luft.)

Pp. 296-318 (Sitzungsberichte der Kais. Akademie der Wissenschaften zu Wien, 1890, Wien, 1891, pp. 204-227).

Oberbeck, A. Discontinuous Motions in Liquids. (Ueber discontinuirliche Flussigkeits-Bewegungen.)

Pp. 189-180 (Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie zu Berlin, 1968, Berlin, 1869, pp. 215-227).

- —. On the Guldberg-Mohn Theory of Horizontal Atmospheric Currents. Pp. 171-175.

Pp. 176-187, 188-197 (Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1888, Berlin, 1888, pp. 383-396, 1129-1138).

- ---... The Movements of the Atmosphere on the Earth's Surface.

 Pp. 151-170.
- Rayleigh, Lord. On Vibrations of an Atmosphere. Pp. 289-295.
- Allen, H. Monograph of the bats of North America.

Smiths. Misc. Coll., Vol. 7, 1884, Washington, D. C., pp. i-xxiii, 1-85, figs. 1-88. (Introduction, pp. v-xxi.) 5 (11280

Arago, Dominique François. Aeronautic voyages performed with a view to the advancement of science.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1888, Washington, D. C., pp. 831-349.

Bacon, John M. Scientific ballooning.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1898, Washington, D. C., pp. 807-819. 8 (11282)

Baden-Powell, B. F. S. Progress with airships.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1908, Washington, D. C., pp. 167-171, pls. 4. 8 (11283

Baden-Powell, B. F. S. Recent aeronautical progress, and deductions to be drawn therefrom, regarding the future of aerial navigation.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1902, Washington, D. C., pp. 121-181. S (11284

- [Bell, Alexander Graham.] Graham Bell's tetrahedral kites.
 - Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1908, Washington, D. C., pp. 188-185, figs. 1-4. 5 (11285

Chanute, Octave. Aerial navigation.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1903, Washington, D. C., pp. 178-181.

Curtis, Thomas E. The Zeppelin airship.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, Washington, D. C., pp. 217-222, pls. 6. 8 (11287

Glaisher, James. An account of balloon ascensions.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1863, Washington, D. C., pp. 349-351. S (11288

Henry, Joseph. Attempt to cross the Atlantic by aeronautic machinery. (Letter of the Secretary of the Smithsonian Institution in reply to T. S. C. Lowe.)

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1860, Washington, D. C., pp. 118-119. S (11289)

Huffaker, E. C. On soaring flight.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1897, Washington, D. C., pp. 188-206. S (11290

Janssen, J. The progress of aeronautics.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, Washington, D. C., pp. 187-198. S (11291

Langley, S. P. Experiments in aerodynamics.

Contr. Knowl., Vol. 27, 1891, Washington, D. C., pp. 1-115, pls. 1-10, figs. 11. (Reprinted 1902.) 5 (11292

Langley, S. P. Experiments with the Langley aerodrome.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1904, Washington, D. C., pp. 118-125, pl. 1. § (11293)

Langley, S. P. Story of experiments in mechanical flight.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1897, Washington, D. C., pp. 169-181, pl. 1. 5 (11294

Langley, S. P. The Langley aerodrome (note prepared for the conversazione of the Amer. Inst. of Elec. Engineers, New York City, April 12, 1901).

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, Washington, D. C., pp. 197-216, ill. § (11295

Langley, S. P. The greatest flying creature.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1901, Washington, D. C., pp. 649-659, ill. S (11296

Langley, S. P. The internal work of the wind.

Contr. Knowl., Vol. 27, 1893, Washington, D. C., pp. 1-23, pls. 5. Reprinted 1896, with note from French edition of 1893. Reprinted 1906, with Appendix from French edition. 8 (11297

Lendenfeld, R. von. Relation of wing surface to weight.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1904, Washington, D. C., pp. 127-130. \$ (11298)

Letters from the Andrée party.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1897, Washington. D. C., pp. 401-412, pls. 7. 5 (11299)

Lilienthal, Otto. The problem of flying and practical experiments in soaring.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1893, Washington, D. C., pp. 189-199, figs. 6, pls. 2. 8 (11300

Lowe, T. S. C. Attempt to cross the Atlantic by aeronautic machinery. (Petition from the citizens of Philadelphia.)

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1800, Washington, D. C., p. 113. 8 (11301

Lucas, F. A. The greatest flying creature, the great Pterodactyl ornithostoma.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1901, Washington, D. C., pp. 654-659, ill. 8 (11302)

Lyle, E. P., Jr. Santos-Dumont circling the Eiffel Tower in an airship.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1901, Washington,
D. C., pp. 575-592, pla 1-10. 8 (11303)

Mascha, E. The structure of wing-feathers.

Smiths. Misc. Coll. (Quart. Issue), Vol. 48, Part 1, Publ. No. 1575 (May 6, 1905), Washington, D. C., pp. 1-30, figs. 1-34. 8 (1130-4)

Müller, Bruno. The air-sacs of the pigeon.

Smitha Misc. Coll. (Quart. Issue), Vol. 50, Part 8, Publ. No. 1724 (Jan. 16, 1908), Washington, D. C., pp. 865-414, figs. 1-12. S (11305)

Pettigrew, James Bell. On the various modes of flight in relation to aeronautics.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1867, Washington, D. C., pp. 825-834. S (11806)

Phenomena of flight in the animal kingdom, by Marey.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1869, Washington, D. C., pp. 226-285, figs. 1-82. S (11807)

[Rayleigh.] Lord Rayleigh on flight.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1900, Washington, D. C., pp. 198-196. S (11308)

Rotch, Lawrence A. The use of kites to obtain meteorological observation.

Report of the Board of Regents for the Smithsonian Institution for 1900, Washington,
D. C., pp. 223-231, pls. 8. 6 (11309)

Smithsonian meteorological tables.

Smiths. Misc. Coll., Vol. 35, Publ. No. 844, 1893, Washington, D. C., pp. lix+
1-262. S (11810)

Walter, Leo. On the clasping organs attaching the hind to the fore wings in hymenoptera.

Smiths. Misc. Coll. (Quart. Issue), Vol. 50, Part 1, Publ. No. 1712 (June 24, 1907), Washington, D. C., pp. 65-87, figs. 1-35. 8 (11311)

Wenham, F. H. On aerial locomotion.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1889, Washington, D. C., pp. 308-323, figs. 1-6. S (11312)

Wright, Wilbur. Some aeronautical experiments.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1902, Washington, D. C., pp. 138-148, ill. 8 (11313

[Zeppelin.] Count Von Zeppelin's dirigible airship.

Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1899, Washington, D. C., pp. 568-565, pls. 2. S (11314

SMITTER. Direction des ballons.

Paris, 1874, Chez A. Soye, 4°, pp. 8.

(11815

SMYTH. A theory of flight.

Aër. Journ., Vol. 4, No. 14, 1900, London, pp. 120-122. S

(11816)

SMYTH, W. An instrument to measure the relative pressure and velocity of the wind.

Fifth Annual Report of the Asronautical Society of Great Britain, 1870, Greenwich, pp. 28-27. 8 (11317

Experiments practically demonstrating the laws by which birds fly, and their application to an aerial machine.

Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 82-42. S (11818)

SNELL (THE) experiments.

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, p. 198, ill. 1. 8 (11819)

SNIJDERS, J. UND A. MIJSBERG. Handboek der Pionerkunst v. het. Nederland. Leger. Afd. XII. Kap. 12. Militaire Duiven (Tauben) Postdienst. Milit. Luchtvaart m. 3 Taf.

1887, 8°, pp. 166, pls. 29.

(11820

Snow, D. B. See 11020.

SNYDER, CARL. The aerodrome and the warfare of the future.

Lealie's Weekly, Vol. 88, No. 2182 (July 23, 1896), New York, pp. 51, 55, ill. 8 (11821

- SOARING. See 1979, 2314, 2700, 2702, 2770, 3299, 3434, 3435, 3436, 3439, 3440, 4594, 5377, 5747, 5762, 5900, 5901, 6295, 6296, 6308, 6663, 7114, 7115, 7116, 7117, 7118, 7121, 7580, 7733, 8746, 8747, 8748, 8749, 8750, 9321, 9755, 9759, 10489, 11067, 11290, 11300, 11733, 11745, 12113, 12257, 12935, 12974, 13015, 13016, 13038.
- SOBOTKA, J. Einige Constructionen bezüglich der Schraubungsflächen.
 1893, 8°, pp. 37, taba 2. (11322)
- Società Aeronautica Italiania. See 859, 860, 10492.
- —... 3 Sections. Headquarters, Corso Umberto I 397, Rome; via Davide Bertoletti 2, Turin; via Lecco 2, Milan.

Société Aéronautique de la Grand-Bretagne.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 15 (1 sout 1908), Bruxelles, pp. 11-12. (11828)

Societé Aérostatique et Météorologique. See 687, 10569.

Société Aérostatique et Météorologique de France.

1° Bulletins 1 & 4, de oct. 1852 & oct. 1858, Paris, 1852 et 1853, 8°, pp. 188. 2° Rapport (années 1865 et 1866), Paris, 1966.

Société Aérostatique et Météorologique de France. Liste des membres, année 1855.

Paris, 8°, pp. 16.

(11826)

Société (UNE) Belge de Constructions Aéronautiques.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, p. 1. (11826)

Société Colombophile "Le Messager Angevin."

La France Aérienne, 7º année (15 jan. 1891), Paris, pp. 7-8. S (11827)

Société de Constructions Aéronautiques Anciens Etablissements Surcourf. Sec 155.

Société de Constructions d'Appareils Aériennes. See 156.

Socrété d'Encouragement pour la Locomotion Aérienne, au moyen d'appareils plus lourds que l'air. Rapports par de la Landelle. 1864-1866.

(11898

Société d'Encouragement pour la Locomotion Aérienne, au moyen d'appareils plus lourds que l'air. Status 1864.

Paris, 1864, 8°, pp. 12.

(11899)

Société de Pilotage Aéronautique. See 2354.

Société des Aéronautes du Siège.

Founded in 1902, Paris, Pres. A. Tissandier.

(11880)

Société Française. Saisoneröffnung der "Société Française de Navigation Aérienne."

Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 12 (Des. 1906), Wien, pp. 268-264. S (11831

Sociéré Française de Ballons Dirigeables. See 157.

Société Française de Navigation Aérienne. See 2170, 2355, 4779, 9864, 11331.

Société Française de Navigation Aérienne.

(11332)Cosmos, 57° année, No. 1240 (81 oct. 1908), Paris, pp. 500-501.

Société Française de Navigation Aérienne. Adoption du projet statutaire. (11333)L'Aéronaute, 5° année, No. 10 (oct. 1872), Paris, pp. 161-166.

Société Française de Navigation Aérienne. Headquarters, hôtel des ingénieurs civils de France, 19 rue Blanche, Paris.

Publication: L'Aéronaute.

(11884)

Société Général d'Aéro-Locomotion. See 158.

- Société Générale d'Aérostation et d'Automotion Aérienne. See 174.
- Société (La) Nouvelle, Revue Internationale (mensuelle). Bruxelles, 8°.

(11885)

- Société Royale de Géographie d'Anvers. Congrès de l'atmosphère, 1894. Part 8 contains: Contribution à la Bibliographie de la Locomotion Aérienne par Armand Wouwermans. (11886)
- "Société Zeppelin, La." See 13199.
- Societies, Aeronautical. See 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, **222**, 416, 424, 963, 969, 1023, 1025, 1063, 1091, 1108, 1163, 1185, 1302, 1394. 1400, 1620, 1795, 1864, 2038, 2225, 2280, 2288, 2345, 2346, 2366, 2436, 2536, 3084, 3085, 3489, 3490, 3491, 3492, 3494, 3495, 3496, 3499, 4416, 4551, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4778, 4779, 4780, 4833, 5180, 5633a, 5656, 6870, 7150, 7843, 8563, 8688, 8741, 8880, 8881, 8882, 8883, 8884, 9091, 9102, 9111, 9316, 9326, 9327, 9328, 9329, 9330, 9331, 9332, 9616, 9617, 10062, 10652, 10656, 11051a, 11063, 11203, 11324, 11325, 11326, 11327, 11328, 11329, 11330, 11331, 11332, 11333, 11334, 11335, 11336, 11337, 11384, 11495, 11496, 11497, 11498, 11499, 12306, 12307, 13199.
- SOCIETIES. Aeronautical societies of the world. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Nov. 1907), New York, pp. 42-44. 8 (11887)
- Society for the Encouragement of National Industry. See 1400.

Socvil. See 6257.

 Machines volantes à roues munies de voiles (Wellener's segelrad-Flugmaschine). Inventions Nouvelles, T. 7, 1894, Paris, p. 241. (11388

- SOHNCKE UND FINSTERWALDER. Bemerkungen über die bei Ballonbeobachtungen erreichbare Genauigkeit.
 - Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Heft, 1894, Berlin, pp. 177-182.
- Zwei wissenschaftliche Nachtfahrten des Münchener Vereins fur Lüftschiffahrt (2 und 8 juli 1893).

Beobachtungen der Meteorologischen Stationen in Bayern., Band XV, 1898. (11840)

- SOHNCKE, L. Ueber die Bedeutung wissenschaftlicher Ballonfahrten. München, 1894, 4°, pp. 24. (11841)
- -. Ueber die Bedeutung Wissenschaftlicher Ballonfahrten. Festrede gehalten in der öffentlichen Setzung der k. b. Akademie der Wissenschaften su München am 15 Nov. 1894, München, 1894, pp. 1-24. S

SOHNCKE, LEONARD. See 938, 4074.

 Gewitterstudien auf Grund von Ballonfahrten. Abhandl. Kön. Bayer. Akad. Wiss., 2 Cl., XVIII, 3 Abth., 1894, 4°, München, pp. 60. (11848) Some (LA) artificielle.

Rev. Aér., 2° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 75-80, fig. 40. 8 (11344

SOIGNES, FORET DE. See 2117.

Соковинъ, Н. М. Воздушный Корабль.

С.-Петербургъ

(11345)

[Sokovin, N. M. Vozdushnyel korabl.

St. Petersburg.]

SOKOVNINE. Bateau aérien.

Théodosie (Crimée), 1866. Title translated from the Russian.

(11845a

SOKOVNINE, VICE-ADMIRAL. See 7435.

Solff, K. Die Bedeutung der drahtlosen Telegraphie für die Motorluftschifffahrt.

Ill. A&r. Mitt., XI Jahrg., 3 Heft (März 1907), Strassburg, pp. 82-84, fig. 1 8 (11346

Solirène. See 4446.

Solinème's Drachenflieger.

Ill. Acr. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1908), Stramburg, pp. 263-264. S (11347

Solution pratique de la navigation aérienne.

Paris, Dentu, 1868, 12*, ill.

(11848)

Some celebrities of the Paris Congress.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 17, 1901, London, pp. 9-14, ill. S

Some interesting experiments in dirigible airships (carried out by Myers).

Scient. Amer., Vol. 84, 1901, New York, p. 10. 8 (11350)

Some new American aeroplanes.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 23 (June 5, 1909), New York, pp. 421-481, fil. 2. 8 (11851

Some new motor balloons.

Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, pp. 20-21. 8

(11352

Some novel ideas on artificial flight.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, pp. 18-14. S

(11858)

Some of the latest phases of the flying machine sport.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 148-151, ill. 8 (11854

Some recent foreign flying machines. Illustrates and describes some of the latest attempts at solving the problem of flight.

Scient. Amer., Vol. 94, No. 12 (March 24, 1906), New York, pp. 262-253, ills. 11. 8

SONDAGE du 15 septembre 1907.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 20 (oct. 1907), Bruxelles, p. 6. 8 (11356)

SONNENFINSTERNIS (ZUR).

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 6 (Juni 1905), Wien, pp. 109-110. 8 (11357

SONNENFINSTERNIS (DIE). Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1906), Wien, pp. 196-197. S (11858) Sonnenfinsternis und Atmosphäre. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 6 (Juni 1907), Wien, pp. 113-115. 8 (11359) Sonnenkongres. See 4914, 4916. SOREAU. See 3024, 3025. ---. La navigation aérienne. Le Gén. Civ., T. 86, 1900, pp. 284-286. (11360)-. Navigation aérienne. (Rôle du vent; stabilité du ballon dirigeable; ballon "La France" et la Santos-Dumont Nr. 6; l'aéroplane; aérodynaminique; déplacement orthogonal du plan; déplacement oblique du plan; expériences de Langley.) Mem. et C. R. Trav. Soc. Ing. Civ. France, T. 2, 1902, Paris, pp. 507-588. (11861)--. Problème de la navigation aérienne. Mém. Soc. Ing. Civ. France, année 1898, T. 1, Paris, pp. 382-349. (11362)---. Problème de la navigation aérienne. (11363)Mém. Soc. Ing. Civ. France, T. 2, 1897, Paris, pp. 119-192. SOREAU, RODOLPHE. See 1733, 9712. ---. Aéronautique. Soc. Ing. Civ. France, Cinquantenaire, 1848-1898, 8°, pp. 421-486. (11364) Articles on sailing flight. Rev. Scient., 5° année (30 mars 1895), Paris. Sq (11865)—. Direction des ballons. Paris, Gotty. (11866) État actuel et avenir de l'aviation. Paris, 1909, 8°. (11867) Le problème de la direction des ballons. Paris, E. Bernard et Cie., 8°, pp. 84. (11868)-. Le problème de la direction des ballons. Paris, Michelet, 1898, 8°, pp. 88, fig. 37. (Extract from Mem. Soc. Ing. Civ. France.) -. Le problème de la direction des ballons. Mém. Soc. Ing. Civ. France, 5° Série, 46° année, 2° Cahier, 1898, Paris, 223-301, Le problème général de la navigation aérienne. Paris, 1897, 8°, pp. 76. (11871)-. Le problème général de la navigation aérienne. I. Le vol des oiseaux. II. L'aéroplane navire. Mem. Soc. Ing. Civ. France (août 1897), Paris, 8°, pp. 1-76, figs. 1-28.

(11896

SOREAU, RODOLPHE. Le vol à voile et l'aviation.

Souries, Jacques. Physiologie de l'aéronaute.

Rev. Scient. 4° Série, T. 3, No. 13 (30 mars 1895), Paris, pp. 395-400, figs. (11878)54-55. B -. Le vol à voile et l'aviation. Rev. Scient., 4º Sér., T. 8, No. 14 (6 avril 1896), Paris, pp. 426-481, figs. 57-(11874) Le vol des oiseaux. La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, pp. 1-2, ill. 8 (11875) —. Navigation aérienne. Paris, 1902, 8°, fig. (11876)—. Sur le poids utile des aéroplanes. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 272-274, fg. 1. 5 (11377 Sur le poids utile des aéroplanes. L'Aérophile, 16° année, No. 15 (1 août 1908), Paris, pp. 292-298, fig. 1. \$ (11378) SOREAU, RODOLPHE, ET EDMOND HENRY. Sur l'hélice aérienne (analyse critique de la théorie de M. C. W. Hastings). L'Aéronaute, 28° année, No. 3 (mars 1895), Paris, pp. 51-62. S (11379)-. The aeroplane. Translated from "La Vie Automobile." Scient. Amer. Suppl., Vol. 58, No. 1495 (Aug. 27, 1904), New York, pp. 23949-28950. E (11880 -... Tir contre les ballons la poudre sans fumée et l'aérostation militaire. Rev. Aér., 3° année, 4° liv., 1890, Paris, pp. 81-88. S (11381)Sorel, M. Principe d'un nouveau système d'aérostat dirigeable. C. R. Acad. Sci., T. 71 (juil.-déc. 1870), Paris, pp. 729-781, ill. 1. S (11382)SORTIES (LES) du Clémente-Bayard. L'Aéro, 1re année, Nos. 80, 82 (avril 1909), Paris. S (11868)Составъ "Французскаго Общества" въ 1880 году. Воздухоплаватель, № 5, 21-то марта 1880 г., С.-Петербургъ, pp. 42-43. S (11384 [Sostav "Frantsuzskavo Obshchestva" v. 1880 goda. Vosdukhoplavatel, No. 5 (21-vo Marta 1880 goda), St. Petersburg, pp. 42-48. 8] Состояніе воздухоплаванія. Воздухоплаватель, М 1, 1-го января 1880 г., С.-Петербургъ, pp. 3-7 S (11385)[Sostoianie Vozdukhoplavanija. Vozdukhoplavatel, No. 1 (1-vo Yanvara 1880 goda), St. Petersburg, pp. 8-7. 8] Sotolongo, Emilio Herrera y. See 5349.

L'Aérophile, 15° année, No. 11 (nov. 1907), Paris, pp. 816-317. S

Soulages. L'électricité appliquée aux ballons. La Lum. Élec., T. 8, 1883, Paris, p. 244.

(11387)

Sounding the air. Blue Hill Observatory experiments.

Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 6, No. 5 (May 1909), London, pp. 174-175, ills. 8. 8 (11888)

Sounding the air by flying machines controlled by Hertizan waves.

Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 16-17.

(11889

Soupape aérostatique Guérin.

Inv. Nouv., T. 3, 1890, Paris, p. 880.

(11390)

Sous-commission de la résistance de l'air. Commission permanente civile d'aéronautique.

L'Aéronaute, 26° année, No. 6 (juin 1898), Paris, pp. 123-126. S (11891

South Africa, Military Aeronautics in. See 1186, 1187, 8564, 8565, 11790, 12081, 12633.

Southern, John. A treatise upon aerostatic machines, with directions for making inflammable air.

Birmingham, 1785, 8°, pp. 71, pl. 2.

(11893)

SOUTH Pole Project. See 873, 1278, 1445, 8118, 8923, 11188.

SOUTHPORT. See 181, 9349.

Souvenie de 1870 à la Gare d'Orléans, à la Gare du Nord.

Bulletin Aéronautique, 8° année (fév. 1896), Paris, pp. 19-20. 5 (11393)

Souvestee, Pierre. L'histoire du sport. Conservons les ancêtres. Il faut créer un musée des locomotions mécaniques.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 4 (fév. 1909), Bruxelles, p. 3. S

Souza. Steering of balloons.

Invention, Vol. 6, 1884, London, p. 339.

(11894 (11895

Sovreignty of the air.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 136-137.

(11896

SPA. See 1026, 1543, 4535, 8193.

SPARTH, J. Spaeth's airship, an aerial vessel.

Scient. Amer., Vol. 75, 1894, New York, p. 116.

(11897

Spagnuolo. See 3675.

SPAIN. See 999, 2571, 2575, 10090, 10091.

SPAIN, Real Aero-Club de España. See 6351, 10165, 10166, 10167, 10168.

SPAN. Aeronautical bad language.

Flight, Vol. 1, No. 11 (March 18, 1909), London, p. 148.

SPANGLEB, ROBERT W. C. A. Coey of Chicago.

Fly, Vol. 1, No. 2 (Dec. 1908), Philadelphia, pp. 8-13, 18, ill. 14. 5 (11398)

SPARKS, JARED. See 5003.

SPARRE, M. DE. Sur une application des fonctions elliptiques à l'étude du mouvement des projectiles.

Bull. Soc. Math., T. 29, 1901, Paris, pp. 80-89.

(11399)

SPARROW (THE) balloon coin.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 64-66, ill. 8

(11400

"SPARVIERO." See 9594.

SPASOV, N. V. Application des surfaces élastiques aux appareils de navigation aérienne.

Zap. Techn. Obsc., 1, 1904, St. Petersburg, pp. 57-66.

(11401

SPECIFICATIONS and drawings of patents.

United States Patent Office, Class 98, Aerial Navigation, 4°.

(11402

SPEDIZIONE (LA) aeronautica polare Wellmann.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 234. S (11403

SPEED. See 1593, 1593a, 1596. 1597, 1810, 1962, 2524, 2525, 2809, 3460, 4420, 4625, 5184, 5723, 6358, 6359, 6477, 6589, 7050a, 7422, 7703, 7706, 8003, 8476, 8909, 9347, 10252, 10253, 10337, 10575, 12233, 12704, 13133, 13141.

SPEED of flying birds.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, pp. 18. 8

(11404

Speed of flying geese.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, p. 17. 5

(11405

SPEED, Span. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. S

SPELTERINI. See 524, 525, 1336, 3028, 3032, 3034, 8281, 8957, 9096, 12693, 12694.

---. Les Alpes en ballons.

L'Aérophile, 12° année, No. 10 (oct. 1904), Paris, pp. 232-238, ill. 1. 8 (11406

SPELTERINI, E. Projet einer Ballonfahrt über die Alpen.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1898), Strassburg, p. 52.

(11407

(11411)

SPELTERINI, EDWARD. See 441.

SPELTERINI'S Agyptenbilder.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (Juli 1904), Strassburg, p. 238, port. 2. S (11408)

SPELTERINIS Alpenfahrt.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Strassburg, p. 846. S (11409)

SPELTERINIS Ballonfahrt über die Berner-Alpen.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 11 Heft (Nov. 1904), Strassburg, pp. 880-381, port. 1. S (11410

SPELTERINI'S Ballonfahrt von Rigifirst aus.

Ill. Aer. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 117-119. S

| Spencer. See 1252, 2582, 3260, 11700. | |
|--|----------------------------|
| SPENCER (MESSES.). See 1309, 12640 | |
| SPENCER BROS.' new dirigible. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 234. 5 | (11412 |
| SPENCER-MELLIN (THE) airship. Flying, No. 8 (June 1902), London, pp. 141-142, ill. 8 | (11418 |
| SPENCER, P. Mr. Pollock's balloon trip across the channel. Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 20-21. 5 | (11414 |
| Spencer, Percival. See 1335, 9049. | |
| Andrée's North Polar expedition. Aër. Journ., Vol. 3, No. 10, 1899, London, pp. 25-28. 8 | (11415 |
| Ballooning. Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 68-65, ill. 8 | (11416 |
| Balloon photography at great altitudes. Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, pp. 61-62. 8 | (11417 |
| Long-distance ballooning. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp ill. 8 | . 88-88, (11418 |
| Military ballooning. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, pp. ill. 8 | 187-188, (11419 |
| Notable British balloon ascents. Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, pp. 45-47. | (11420 |
| Photography from balloons. Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 108-105, ill. 5 | (11421 |
| Photography from balloons. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Feb. 1907), London, pp. ill. 8 | . 80-84, (11 422 |
| War balloon experience. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, pp. ill. 5 | 148-150, (11423 |
| SPENCER, STANLEY. See 965, 9099, 11481, 11482. | |
| SPENCERS Luftschiff. Ill. ASr. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1908), Strassburg, p. 348. S | (11424 |
| SPENCER'S new airship. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, pp. 187. | (11425 |
| SPERO. L'aéroplane pratique. L'Aérophile, 17° année, No. 3 (fév. 1909), Paris, pp. 54-55. 8 | (11426 |
| | |

SPESE per aeronautica sostenute da alcune nazioni nell' anno 1908.

Riv. Techn. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 4 (Aprile 1909), Roma, pp. 148-149.

SPETH, von. Der Unglückstag von Echterdingen.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 18 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 529-581, figs. 2. WB (11428)

"SPEZIA." A British-built airship.

Flying, No. 8 (June 1902), London, p. 142. S

(11429)

Spielberg, H. von. Der Luftballon im Kriege.

Bibliothek der Unterhaltung und des Wissens., 1880, p. 287.

(11430

—... Der Luftballon im Kriege. Ein Beitrag zur Gesch. d. Aëronautik.

Bibliothek der Unterhaltung und des Wissens., 1880, 12*, pp. 14. (11431

SPIERS. Kites for life-saving.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 5, 1898, London, pp. 4-5.

(11432

[SPIERS, F.] Capt. F. Spiers' life-saving kite.

Acr. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 19. 8

(11488

[SPIES, J.] Spies' practical flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, pp. 74-78, ill. 8 (11434

SPIESS, OTTO. Die Kraftfrage beim Vogelfluge.

Gaea, Band XL, Leipzig, pp. 168-175.

(11435)

---. Ueber die Flugfrage.

Gaea, Band XLI, 1905, Leipzig, pp. 161-168, pl. 1.

(11486

----. Zur Flugfrage.

Gaea, Band XL, 1904, Leipsig, pp. 101-108, ill.

(11487)

SPILLER, J. Particulars of experiments made January 1846, to ascertain the law of resistance to the passage of the air through pipes of different diameters and lengths at various velocities.

Sixth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich, pp. 15-25. 8 (11438)

SPINELLI. See Crocé-Spinelli.

SPITZBERGER. See 4018, 4271.

Спицынъ, В. Д. Нъсколько словъ о воздухоплаваніи при помощи аппаратовъ, тяжелъйшихъ воздуха.

Воздухоплаватель, № 2, 21 января 1880 г., С.-Петербургъ, pp. 15-20; № 3, 11 февраля 1880 года, pp. 21-28; № 4, 1 марта 1880 года, pp. 30-35; № 5, 21 марта 1880 года, pp. 37-40; № 6, 11 апръля 1880 г., pp. 46-50. S (11439

[SPITZIN, V. D. Nieskolko slov o vozdukhoplavanii pri pomoshchi apparatov tiazhelieishikh vozdukha.

Vozdukhoplavatel, No. 2 (21-vo Yanvara 1880 goda), St. Petersburg, pp. 15-20; No. 3 (2-vo Fevralia 1880 goda), pp. 21-23. S]

Спицынъ, В. Д. О военномъ значеніи воздухоплаванія.

Воздухоплаватель, № 5, 21-го марта 1880 г., С.-Иетербургь, pp. 37-40; № 6, 11 апрёля 1880 года, pp. 46-50 (11439a

[SPITZIN, V. D. O Voennom znachenii vozdukhoplavania.

Vozdukhoplavatel, No. 5 (21-vo Marta 1880 goda), St. Petersburg, pp. 87-40; No. 6 (11-vo Aprilia 1880 goda), pp. 46-50. 8]

SPOOL Kites. See 15.

SPOTTING the spot. Novel prize competition.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, pp. 132-138, fill. 8 (11.440

---. Novel prize competition.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, p. 190, ill. 8 (11441

SPORTS. See 502, 519, 562, 565 566, 573, 662, 693, 728, 816, 832, 843, 849, 850, 851, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 907, 917, 947, 953, 1076, 1102, 1145, 1181, 1251, 1286, 1298, 1299, 1300, 1311, 1315, 1320, 1321, 1339, 1358, 1359, 1367, 1376, 1378, 1379, 1384, 1385, 1390, 1472, 1543, 1828, 1865, 1879, 1885, 1926, 1936, 2152, 2231, 2310, 2347, 2393, 2452, 2456, 2504, 2650, 2652, 2779, 2830, 2831, 2832, 2842, 2875, 2988, 3016, 3018, 3090, 3093, 3125, 3126, 3127, 3128, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3144, 3145, 3161, 3167, 3229, 3433, 3474, 3479, 3502, 3569, 3626, 3683, 3994, 4057, 4070, 4071, 4139, 4300, 4301, 4337, 4505, 4507, 4508, 4509, 4510, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516, 4517, 4518, 4541, 4542, 4574, 4575, 4709, 4831, 5091, 5092, 5301, 5345, 5346, 5347, 5348, 5349, 5350, 5351, 5352, 5354, 5355, 5356, 5357, 5358, 5359, 5360, 5361, 5362, 5363, 5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5373, 5374, 5375, 5376, 5457, 5507, 5735, 5984, 6387, 6388, 6389, 6398, 6399, 6400, 6401, 6426, 6428, 6443, 6620, 6642, 6652, 6653, 6658, 6660, 6696, 6703, 6973, 7075, 7076, 7077, 7083, 7684, 7686, 7688, 7689, 7690, 7853, 7882, 8262, 8425, 8426, 8921, 9155, 9159, 9183, 9257, 9362, 9364, 9367, 9381, 9516, 9662, 9689, 9691, 9701, 9702, 9705, 9707, 9926, 9930, 9964, 9981, 9983, 9984, 10040, 10312, 10356, 10465, 10468, 10532, 10543, 10615, **10665**. 10680. 10681. 10703. 10704. 10705. 10706. 10707. 10708. 10709. 10721. 10912, 10923, 10924, 10926, 10927, 10928, 10929, 10930, 10931, 10932, 10933, 10934, 10935, 10937, 10938, 10994, 10995, 10996, 11062, 11141, 11142, 11143, 11144, 11145, 11146, 11147, 11175, 11213, 11234, 11444, 11519, 11523, 11566, 11642, 11643, 11679, 12038, 12063, 12064, 12115, 12195, 12196, 12197, 12198, 12199, 12204, 12216, 12217, 12218, 12219, 12220, 12221, 12222, 12223, 12224, 12375, 12465, 12484, 12527, 12697, 12849, 12850, 12851, 12852, 12895, 13017, 13033, 13080, 13085, 13095, 13106, 13230, 13240.

SPRATT, G. A. A report of gliding machine tests.

Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, p. 182. 5 (11442)

----. Curvature a relative term.

Aeronautics, Vol. 2, No. 3, 1908, New York, pp. 12-17. 8 (11448

SPRINGFIELD, Aero Club of. See 9743.

| Spring (The) race at St. Cloud. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 212-214, ill. 8 (1144) |
|---|
| SPRINGER, RUTER W. Flying machines in warfare. Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 5. 8 (1144) |
| SPRUNG. Die Photographie als Hülfsmittel zum Studium der optischen E scheinungen der Atmosphäre. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 5 Heft, 1892, Berlin, pp. 142-143. |
| Erörterungen über Langley's "Innere Arbeit des Windes." Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 5 Heft, 1894, Berlin, pp. 183-184. 5 (1144 |
| Neuere Untersuchungen über den Luftwiderstand. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 1 Heft, 1891, Berlin, pp. 25-26. 5 (1144 |
| Sprung, A. See 1986. |
| —. Lehrbuch d. Meteorologie. Im Auftrage d. Direktion d. deutschen Sewarte bearb. |
| 1885, 8°, pp. 407, pls. 17, figs. 88. (1144 |
| S. P. Langley: The internal work of the wind. Smithsonian contributions to Knowledge, Washington, 1893. Abdruck in "Aeronautics" No. 4. |
| Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 8-4 Heft, 1894, Berlin, pp. 106-107. 8 (1145 |
| SPULLER. Discours prononcé par M. le sénatur Spuller, président de la Sociét Française de Navigation Aérienne. L'Aéronaute, 26° année, No. 8 (août 1898), Paris, pp. 171-194. 5 (1145 |
| Squier, George O. See 2977. |
| |
| Advantages of aerial craft in military warfare. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, pp. 17-18. 5 (1145) |
| Aerial locomotion in warfare. The military possibilities of the aer- |
| plane and airship. |
| Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1722 (Jan. 2, 1909), New York, p. 7. 8 (1145) |
| Present status of military aeronautics. Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 17. 8 (1145) |
| Present status of military aeronautics. Fly, Vol. 1, No. 8 (June 1909), Philadelphia, pp. 21-22. 8 (1145) |
| Present status of military aeronautics. Flight, Vol. 1, Nos. 9-13 (Feb., March 1909), London, pp. 121-123; 187-186 149-150; 166-167, figs. 1-18. 8 (1145 |
| ——. Present status of military aeronautics. Flight, Vol. 1, Nos. 18-21 (May 1909), London, pp. 251-258; 269-270; 284-286 308-305; figs. 14-25, diagrs. A-D. S |
| Recent progress in aeronautics. Science, N. S., Vol. 29, No. 738 (Feb. 1900), New York, pp. 281-289. 8 (1145) |

SQUIER, GEORGE O. Ships in the air and water.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1727 (Feb. 1909), New York, p. 88. 8 (11459)

---. The present status of military aeronautics.

Journ. Amer. Soc. Mech. Eng., Vol. 30, No. 12 (Dec. 1908), New York, pp. 1571-1642, pls. 1-25, figs. A-D. 8 (11460

SQUIER, GEORGE OWEN. The present status of military aeronautics. George O. Squier, Ph.D., major Signal Corps, U. S. Army.

Appendices: 1. United States Signal Corps specification for heavier-than-air flying machines. 2. United States Signal Corps specification for dirigible balloon. 3. Bibliography: p. [1624]-1641.

Reprint from the Journal, the American Society of Mechanical Engineers [n. p., 1908?], 2 p. l. [1571]-1641 p., pl. 27, diagra. 24 cm. LC (11461

SQUIRES, JOHN. Propeller mathematics for the kindergarten class.

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 178-180, 211. 8 (11462

St., C. Ballon in der Pariser Weltausstellung.

Gartenlaube, 1878, 4°, Leipzig, pp. 759-762.

(11463

STABILISIEBUNG (DIE) von Gleitmaschinen.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 178-174. S (11464

STABILITÀ (LA) dei dirigibili.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 8 (Sett. 1904), Roma, pp. 48-51, fig. 3. 8 (11465

STABILITY of Aeroplanes and Balloons. See 415, 421, 1705, 2006, 2209, 2322, 2327, 2328, 2596, 3183, 3199, 3200, 3203, 3919, 5083, 5096, 5406. 5827, 5829, 5861, 5902, 6008, 6062, 6063, 6064, 6067, 6661, 6940, 6946, 6966, 7241, 7464, 7501, 7502, 7641, 7693, 7727, 7935, 7937, 8061, 9746, 9888, 10076, 10086, 10203, 10245, 10247, 10263, 10444, 10445, 10696, 11078, 11082, 11083, 11361, 11594, 11638, 11716, 11999, 12102, 12103, 12487, 12703, 12773, 12784, 12817, 13077, 13134, 13242.

STABY, LUDWIG. Das Schweben und Kreisen der Vögel.

Prometheus, III Jahrg., Nr. 129, 1891, Berlin, p. 385.

(11466

STACH, FRIEDR. R. von, UND FRIEDR. R. von Loessl. Flugtechnische Uebersicht und Begutachtung der Kress'schen Flugexperimente.

Wien (März 1898), pp. [1-4]. S

(11467

STADE. Berliner Verein für Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 8 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 99-106. WB (11468

STADE, H. See 924, 949, 8276.

STADE, HERMANN. Ausführlicher Bericht über die vierte Tagung der Federation Aeronautique Internationale zu London, 27, 28 und 29 Mai 1908.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 21, 24 Heft (Okt., Dez. 1908), Berlin, pp. 661-667; 757-761. WB (11469

Die vierte Konferenz der internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt zu St. Petersburg vom 29 August bis 4 September 1904.

Das Wetter, XXI, 1904, Berlin, pp. 217-224, 241-248, 274-282.

(11470

STADE, HERMANN, UND EBERHARD V. SELASINSKI. See 11042.

STADELMANN, CARL. Die neuren Verkehrsmittel im Kriege; Die Luftschiffahrt in den Militar-Staaten Europas und ihre praktische Verwendung im Kriegsfalle.

Berlin, 1892, 8°, pp. 65, ill.

(11471)

STAEHL, ALBERT. Cuyer's airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 191. 8

(11472)

STÄNDIGE internationale aëronautische Kommission.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (Feb. 1908), Strassburg, p. 57. S

(11473

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 5 Heft (Mai 1908), Strassburg, p. 169. S (11474

STANDIGE Internationale Aeronautische Kommission. Protokoll und Berichte über die Arbeit der in Brüssel am 12-15 September 1907 stattgefundenen Sitzung.

Paris VI, Verlag, H. Dumod et Pinat., quai des Grands Augustins, pp. 200, illa. (11475

STADTLER Triplane. See 956.

STAGOPOULOS, PANAGIOTE J. Météoropore soit aérostat qui peut se mouvoir et se diriger par des oiseaux.

Marseille, 1891, pp. 1-181, pls. 1-4. S

(11476)

STAND (DER) Luftschiffahrt.

Kriegstechn. Zeitschr., III Jahrg., 1900, Berlin, pp. 138-142.

(11477

STANLEY. See 7941.

STANLEY (THE) airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 2, 1902, Glenville, Ohio, pp. 8-5, ill. \$ (11478

STANLEY, F. E. Flying machine economics.

Scient. Amer., Vol. 97, No. 22 (Nov. 30, 1907), New York, p. 394. 8 (11479)

STANLEYS Aluminiumluftschiff in St. Franzisko, U. S. A.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, p. 190. 8 (11480

STANLEY SPENCER'S SUCCESS.

Flying, No. 4, 1902, London, p. 182, S

(11481

STANLEY SPENCER über London.

Wien. Luftsch. Zeit., H Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 218-219. 8 (11482) STANTON, THOMAS ERREST. Experiments on wind pressure.

Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Vol. 171, Part 1, 1907-1908, London. (11483)

----. Experiments on wind pressure.

National Physical Laboratory: Collected Researches, London, pp. 167-202, taba. 1-13, pls. 1-8. (Reprinted, with the addition of the tables in Appendix II, from the "Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Vol. 171, Part 1, 1907-1908.)

(11483a)

----. Wind pressure.

Nature, Vol. 78, No. 2018 (May 28, 1908), London, pp. 79-82, figs. 1-8. S (11483b)

STAPPER. Les aérostats dirigeables. Le Gén. Civ., T. 5, 1884, Paris, p. 884.

(11484

STABČEVIĆ. See 11187.

[STARČEVIĆ, JOHANN.] Johann Starčević.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, pp. 248-249, ill. S (11485

STARK. See 725.

STARK, G. F. Le propulseur centrifuge. Reponse de M. Stark à M. Thièble. (La page des inventeurs.)

L'Aéro, 1re année, No. 6 (oct. 1908), Paris. S

(11486

STARK, GEORGES FLETCHER. À la conquête définitive de l'air.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 4 (sept. 1908), Paris. S

(11487)

STARK's motor for flying machines.

Scient. Amer., Vol. 68, 1893, New York, p. 85. S

(11488)

STARKWEATHER, GEORGE B. The secret of wings. The principles of their inimitably exquisite mechanism set forth. By George B. Starkweather. With photographic illustrations. Replete with seed thoughts for the aeronaut.

Washington, H. W. Beadle & Co. [1882], pp. 54, incl. phot., 21 cm. LO (11488

STABLING, WILLIAM. Floods of the Mississippi River, with reference to the inundation of the Alluvial Valley.

Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 1, 1894, Washington, D. C., pp. 68-80. S (11490

STATEOSCOPE. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. 8

STATION (UNE) Météorologique à Mons.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles.

(11491

STATOSCOPE pour ballons.

L'Aéronaute, 84° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 168-164. S

(11492)

STATOSKOP.

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 12 Heft, 1889, Berlin, p. 298.

(11498)

STATUS (THE) of aerial navigation. (Success almost crowning the efforts of Messrs. Wright, Delagrange, Zeppelin and Farman.)

Town and Country, Vol. 68, No. 82 (Oct. 24, 1908), New York, p. 14, ill. 2. 8 (11494

STATUT der Aktien-Gesellschaft. Gesellschaft zur Förderung der Luftschifffahrt in Stuttgart.

Stuttgart, 1897, pp. 8. S

(11495)

STATUTEN des Wiener Aëro-Club.

Wien, Selbstverlag, 1900, 4°, pp. 8.

(11496

STATUTS de l'Aviation-Club de France.

La Rev. Aviat., 2º année, No. 10 (15 sept. 1907), Paris, pp. 15-18. S (11497

| STATUTS de la Société Aéronautique et Météorologique de France. L'Aéronaute, 2° année, No. 7, 1869, Paris, pp. 109-111. 8 | 11498 |
|---|-------------------------|
| STATUTS de la Société Français de Navigation Aérienne. L'Aéronaute, 5° année, No. 10 (oct. 1872), Paris, pp. 167-169. | 11 499 |
| STAUB, JULIUS B. Die Entschleierung des Geheimnisses, auf dem di den Flugapparat des Menschen erforderliche Tragfähigkeit der beruht. | |
| | 11000 |
| STAUBER. Der Fesselballon im Dienste der Artillerie. Mitt. Gegena. Art. Geniew., XXXI Jahrg., 1900, Wien, p. 765-795. | 11501 |
| Eine Hochfahrt des Wiener Aëro-Clubs. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, pp. 109-116. 8 (| 11502 |
| STAUBER, J. See 8692. | |
| Technology of gases. Moedebeck, H. W. L., Pocket Book of Aeronautics, 1907, London, pp. 12-3 1-8, tabs. 2. 8 | 9, fign. 11503 |
| STAUBER, JOSEPH. Der Fesselballon im Dienste der Artillerie. Mitt. Gegens. Art. Geniew., Jahrg. 1900, 10 Heft, 1900, Wien, pp. 765-795, 31. (1) | 11504 |
| STEAM flying model. A&r. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, p. 19. 8 | 11505 |
| STEDMAN, EDMUND CLARENCE. Aerial navigation. Scribner's Monthly, Vol. 17, No. 4 (Feb. 1879), New York, pp. 566-581, ill. 8 (1 | 11506 |
| STEENACKERS, F. Les télégraphes et les postes pendant la guerre de 1870 Paris, 1888, 8°, pp. 620. | -1871. 1 1507 |
| STEERING of balloons. Engl. Mech. World. Sci., Vol. 40, 1884, London, p. 126. | 11508 |
| STEFFANINI, CIRILLO. 'Ancora un' ascensione in Montgolfiera di C Steffanini. | lirillo |
| Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 5-6 (Nov., Dic. 1904), Roma, pp. 92-6 2. B | 8, ill. (1509 |
| STEFFEN. Die Flügeldecke. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXV, 1900, Stuttgart, pp. 610-611. | 11510 |
| Flugspiele. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXV, 1900, Stuttgart, pp. 579-580. | 11511 |
| ——. Mechanik des Vogelfluges. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXV, 1900, Stuttgart, pp. 285-387. | 11512 |
| | 11513 |
| Zu den "Grundlagen zur Fluglehre" von F. Heinz-Sarajewo. Dingl. Polyt. Journ., Band CCCXV, 1900, Stuttgart, p. 164. | 11514 |

| STEFFEN, KARL. Bericht über eine wichtige Entdeckung. | |
|---|-----------------------|
| Ill. A&r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1808), Strassburg, p. 85. 8 | (11515 |
| Das flugdynamische Prinzip. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1901), Strassburg, pp. 160-162, fig. 1. S | (11516 |
| Windflugmaschine. 8°, pp. 10, pl. 1. | (11517 |
| Zur Spannungs-Theorie. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 2 Heft, 1899, Berlin, pp. 31-38, figa. 4. S | (11518 |
| STEFFEN, R. La coupe Gordon-Bennett, 11 octobre, Berlin. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 8, iil. S | (11519 |
| La question du gaz. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 2 (sept. 1908), Paris, pp. 8-4. S | (11520 |
| L'Acro, 1° année, No. 11 (nov. 1908), Paris. S | (11521 |
| Le banquet Wilbur Wright. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 11 (nov. 1908), Paris. S | (11522 |
| Le grand prix de l'Aéro Club de France. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 8. S | (11528 |
| STEICHMANN, H. Hildebrandt's Icelandic observations. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. (Translated from "Die Woche."). \$ | 28-24, ill. (11524 |
| STEIFF. Trigonometrische Aufnahme der Flugbahn des lenkbaren Lu von Graf v. Zeppelin bei seinem ersten Aufstieg über den Boden Zeitschr. Vermessungswesen, Band XXIX, 1900, Stuttgart, pp. 491-495. | |
| STEIGER. See 7554. | |
| STEIGER, C. Vogelflug und Flugmaschine. München, 1891, 8°, pp. 101, pl. 16. | (11526 |
| STEIGER, K. Einige Zusätze zu meiner Broschüre "Vogelflug un maschine." | d Flug- |
| Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 4 Heft, 1892, Berlin, pp. 111-118. | (11527 |
| STEIGER-KIRCHHOFER, KARL. Zum aerodynamische Flug. Ill. Asr. Mitt., X Jahrg., 9 Heft (Sept. 1906), Strassburg, pp. 315 5. S | -822, figs. (11528 |
| STEIN, VON. Bemerkungen zur Fortentwickelung der Luftschifffahrt. dem Ballon. II. Die Flugmaschine. 1. Das Material. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 3 Heft, 1883, Berlin, pp. 85-89. | I. Bei (11529 |
| Bemerkungen zur Fortentwicklung der Luftschiffsahrt. 2. Di | |
| quellen. 3. Der Bewegungs-Apparat. Zeitschr. Luftsch., 11 Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 119-128. 8 | (11530 |
| | |

(11548

STEINBUCH, C. F. Landung von Ballons in Holland. (11581Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, p. 168. S STEINER. See 12943. STEINER, F. Die Photographie i. Dienste d. Ingenieurs, ein Lehrbuch d. Photogrammetrie. (11532)1891, 8°, ill., pl. STEINHEIL, GUSTAVE. L'automobile aérienne Steinheil. L'Aérophile, 12° année, No. 4 (avril 1904), Paris, pp. 94-95, ill. L. S (11588)STEINMANN, F. Die Luftschifffahrtskunde. Neuer Schauplatz der Künste und Handwerke. Mit Berücksichtigung der Neuesten Erfindungen. Herausgegeben von einer Gesellschaft von Künstlern, Technologen und Professionisten, Band CLXVI, 1848, Weimar, pp. i-xviii, 1-262, tab. 5. . Die Luftschiffahrtskunde u. ihre Anwendung zur Communication, zu Reisen und zu Gütertransporten. Darstellung des gegenw. Zustandes d. Aéronautik. Nach Marey-Monge. Weimar, 1848, 12°, pp. 254, pls. 5. (11535)STEINMETZ, H. Münchener Verein für Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 7 Heft (3 April 1908), Berlin, pp. 159-161. WB (11536 STELLA. See 1723, 2062, 4416, 5517. STELLA Polare. See 4046. STELLING, A. D. See 7783. STENBECK, TH. Einige Worte über die Theorie des Prof. Dr. Blix vom Segeln oder Kreisen der Vögel. (11537 1891, 8°, fig. 5. STENTZEL. Flüssige Kohlensäure, ein Mittel zur Lösung des Flugproblems. (11538 Neuste Erfind. Erfahr. Kol., II Jahrg., 1897, Leipzig, pp. 68-64. STENZEL, ARTHUR. See 6110, 7267. —. Der Weg zum Ziel. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 6 Heft, 1899, Berlin, pp. 125-182. (11589) Die für die Flugtechnik am meisten geeigneten Metalle. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, p. 94. S (11540)---. Magnalium. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, p. 46. S (11541Selbstleuchtende Cumuluswolken. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 4 Heft (April 1908), Strassburg, pp. 127-128, fig. 1. 8 (11542)Ueber den Vogelflug.

Ill. Acr. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, p. 46.

STENTZEL, ARTHUB ALEXANDER. Aufruf zur Begründung einer Maschinen-Fabrik für Leichtmotoren und Flugtechnik. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2-8, 1897, Strassburg, p. 59. S (11544)-. Die Grenze des Erreichbaren beim Bau aërostatischer und aërodynamischer Flugapparate. Ill. A&r. Mitt., Nr. 1, 1897, Strassburg, pp. 18-16. S (11545)STENTZEL'S bird-like flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, pp. 58, ill. \$ (11546)STENTZEL'S new flying machine. La France Aérienne (1-15 avril 1897), Paris. (11547)STENTZEL'S wing machine. Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, p. 18. S (11548)STEPHAN, H. Weltpost und Luftschiffahrt. Ein Vortrag im wissenschaftlichen Verein zu Berlin gehalten. Berlin, 1874, 8°, pp. 74. (11549)STEPPED monoplane. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. \$ STERN. Les machines volantes. La Conq. l'Air, 4° année, No. 24 (15 déc. 1907), Bruxelles. \$ (11550STERNE, CARUS. Aërostatische Figuren. Ein Beitrage zur Geschichte der Luftschiffahrt. Prometheus, XV Jahrg., Nr. 729, 730, 1908, Berlin, pp. 5-9; 19-20. \$ (11551---. Leonardo da Vinci und die Probleme der Luftschifffahrt. Stuttgart, 1888. (Vom Fels zum Meer.) (11552 STEUERSCHRAUBE (DIE) des Beedle-Ballons. Der Motorwagen, VI Jahrg., 1908, Berlin, pp. 826-827. (11558)STEVENS. See 3541. STEVENS (LE CONTE). History of aeronautics. Scient. Amer. Suppl., Vol. 29, 1890, New York, p. 11792. (11554)STEVENS' airship. Scient. Amer., Vol. 87, 1902, New York, pp. 228-224. (11555 STEVENS' (LEO) new airship. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 100-101, figs. 1-4. 8 (11556 STEVENS, A. LEO. Ballooning and how I became addicted to the habit: dirigibles. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (Dec. 1907), New York, pp. 8-9, port. (11557)

---. Ballooning.

STEVENS, LEO. See 256, 3549, 6972, 9319.

Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 176-179, iil. 2. 8 (11558

STEVENS, LEO. First woman passenger in an airship.

| STEVENS, LEO. First woman passenger in an airship. American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 1, 1907, St. Louis, pp. 19- 20. 8 (11559) |
|--|
| ——. The modern airship. American Inventor, Vol. 10, No. 9 (March 15, 1908), Washington, D. C., pp. 161-162, 111. 2. 8 |
| [STEVENS, LEO.] Leo Stevens at the Polytechnic Association. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 106. 8 (11561 |
| Leo Stevens thinks he can beat Santos-Dumont. Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, pp. 11-12. 8 (11562) |
| Leo Stevens und sein selbstfahrender Ballon. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 2 Heft (März 1908), Strassburg, pp. 69-75, figs. 8, port. 1. 8 |
| STEWARD. The progress of aeronautical science. Mech. Mag. Journ. Eng. Agr. Mach. Man. Ship Build., Vol. 24, 1870, London, p. 27. (11564) |
| STICKER, J. See 5349. |
| STIFTUNGSFEST des Kais. Russischen Lehr-Luftschiffer Parks. III. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 171. 8 (11565) |
| STOLBERG. See 10461. |
| Ballonfahrt des Oberrheinischen Vereins für Luftschiffahrt am 5 Oktober 1899. Ill. A&r. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1900), Strassburg, pp. 14-16, fig. 1. 8 (11566 |
| STOLBERG, A. Vom Dach der schwimmenden Reichshalle. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 418-420, iil. 1. WB (11567) |
| STOLZ, F. D. Mittel d. Ballonphotograph. Phot. Nachr., 1890, Berlin, 8°, p. 10, figs. 4. (11568) |
| STONAWSKI, GEORG. Das Luftschiff als Verkehrsmittel. Stein der Weisen., 1898, 8°, p. 8, figs. 9. (11569) |
| Die Entwickelung der Luftschiffahrt und die Lösung des Problems eines lenkbaren Luftschiffes zur Benützung für Personen- und Frachten- verkehr. |
| Leipzig, 1893, 8°, pp. 40, ill. (11570 |
| —. Die Entwickelung der Luftschiffahrt und die Lösung des Problems eines lenkbaren Luftschiffes zur Benützung für Personen- und Frachtenverkehr. (Beviewed by H. Hoernes.) Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 10 Heft, 1893, Berlin, pp. 254-257. (11571) |
| Nähere Beschreibung der Erfindung eines lenkbaren Luftschiffes für |
| Benützung von Personen- und Frachtenverkehr. Leipzig, 1898, 8°, pp. 16, pls. 4. (11572) |

| STONE, F. G. Defence of harbours against naval airships. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 1909), London, pp. 150-151. 8 | (11578 |
|---|----------------------------|
| STORK, ACHILLE. L'école du vol par le planeur. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 15 (déc. 1908), Paria. S | (11574 |
| STORY, W. H. See 6115. | |
| [STOSCH, VON.] General v. Stosch. Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-3 Heft, 1896, Berlin, p. 29. 8 | (11575 |
| STOUDITSKY. Histoire de la navigation aérienne. Title translated from the Bussian. | (11576 |
| STOW, FENWICK. On large and small anemometers. Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 1, No. 2 (Jan. 17, 1892), Lond 41-49. | don, pp. (11 577 |
| STE., P. Registrierballonaufstiege auf dem Mittelmeer. III. ASr. Mitt., IX Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, p. 186. | (11578 |
| STRAIT. Ueber Aëronautik. Amer. Journ. Sci. Arts, Vol. 25, New York, pp. 1-15. | (11579 |
| STRASSBURG. See 1658, 1904, 8547. | |
| STRASSER, H. Ueber den Flug der Vögel. 1884, 8°, pp. 6. | (11580 |
| —. Ueber den Flug der Vögel. Ein Beitrag zur Erkenntniss der m schen und biolog. Probleme der activen Locomotion. 1885, 8°, pp. 268. | echani- (11 58 1 |
| STRASZEWICZ, ZYGMUNT; KONSTANTY MONIKOWSKI; ROMAN GOSTKOWSK cussion relative à la quantité du travail mécanique nécessaire poutenir un corps en air. | |
| Przegl. Techn., XLIII, 1905, Warsaw, pp. 824-326. | (11582 |
| STRAUS, EMILE. Cartes postales illustrées aéronautiques. | |
| L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 135-136. | (11588 |
| L'Aérophile, 8° année, No. 10 (oct. 1900), Paris, pp. 185-186. S L'aerostation et la carte postale illustrée. L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paris, pp. 50-58. S | (11588) |
| | • |
| L'aerostation et la carte postale illustrée. L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paris, pp. 50-58. L'ascension du "Papyrus" 28 juin 1896. | (11584 |
| L'aerostation et la carte postale illustrée. L'Aérophile, 8° année, No. 4 (avril 1900), Paria, pp. 50-58. L'ascension du "Papyrus" 28 juin 1896. L'Aérophile, 6° année, No. 9 (sept. 1896), Paria, pp. 193-197. Le ballon dirigeable du comte Zeppelin. | (11584 (11585 |

STRAUS, EMILE. Portraits d'aéronautes contemporains. George Bans.

L'Aérophile, 10° année, No. 2 (fév. 1902), Paris, pp. 25-26, port. 1. 5 (11589)

----. Tombes d'aéronautes.

L'Aérophile, 7° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 128-125. 8 (11590)

STREPET. See 5618.

STRINDBERG, NILS. See 452.

—. La fabrication de l'hydrogène pour le ballon de l'expédition polaire de M. Andrée.

L'Aérophile, 4° année, No. 5 (mai 1896), Paris, pp. 68-70.

STRINGFELLOW, F. J. A few remarks on what has been done with screw-propelled aeroplone machines, from 1908 to 1892.

Chard, 1892, 8°, pp. 1-14, ill.

(11592

STRINGFELLOW, JOHN. See 2160, 8433.

STRODE, W. S. (The flight of birds.)

Science, Vol. 9, No. 256 (Dec. 80, 1887), New York, p. 322. 8 (11593

STRONG, HENRY T. Longitudinal stability of aeroplanes.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1714 (Nov. 7, 1908), New York, p. 292, ill. 8 (11594

STRUMENTO (Uno) di misura aeronautico.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, pp. 419-420, fig. 1. 5 (11595)

Studio e costruzione di un aeroplano.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. 326-327, figs. 8. 8 (11596)

Studi sulle eliche propulsive.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, N. 3 (Sett. 1904), Roma, pp. 56-57, figs. 2. S (11597)

Study of the high regions of the air.

La France Aérienne (15-30 avril 1897), Paris.

(11598

Stuwer. Machines aériennes de Stuwer, ou description des tentatives aérostatiques faites à Vienne par l'auteur.

Vienne, 1785, 12°.

(11599)

Su alcune esperienze delle eliche al punto fisso.

Riv. Tech. Aer. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno VI, N. 8 (Marzo 1909), Roma, pp. 121-128, tabs. 1-6, figs. 1-7. 8 (11600)

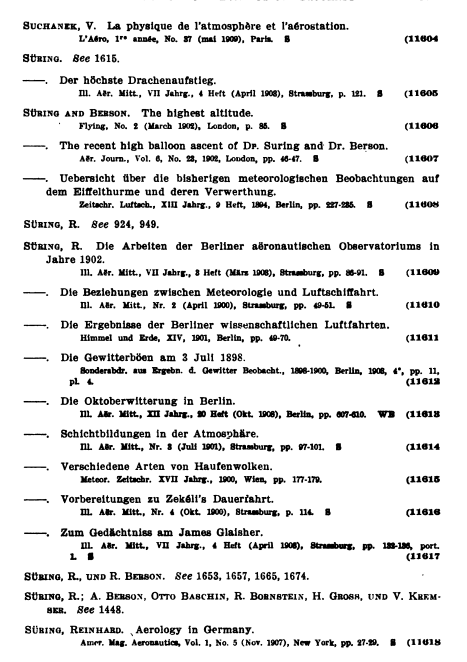
Suarez de la Vega, J., and F. de Paula Rojas. Los globos en la guerra. Applicaciones, etc., de servicio aerostatico en los ejercitos.

Memorial de Ingenieros, 4a época, T. 16, 1899, pp. 228, pl. 25. (11601

SUAREZ, machine volant (ahnlich der Lilienthalschen, Momentaufnahment).
Inv. Nouv., T. 18, 1, 1895, Paris, p. 498. (11602)

Successful airship experiments—Lebaudy Bros.

Aer. World, Vol. 1, No. 11, 1908, Glenville, Ohio, p. 259. 8 (11603



SÜRING, REINHARD UND A. BERSON. Die XV. Fahrt des Ballons "Phönix" am 1 Juli 1894. I. Allegemeine Fahrtbeschreibung. Von A. Berson. II. Meteorologische Ergebnisse. Von R. Süring.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-8 Heft, 1896, Berlin, pp. 29-58, pl. 1. 8 (11619)

SURING, REINHARD. Die Vertheilung des Wasserdampfes.

Wiss. Luftf., Band III, 1900, Braunschweig, pp. 181-175. \$ (11620)

—. Die Wolkenbildungen.

Wiss. Luftf., Band III, 1900, Braunschweig, pp. 177-195. 8 (11621

SURING, REINHARD JOACHIM. Sec 1788.

Sugli indicatori d'orizzontalità per aeroplani.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 292-293, figs. 1-19. S

Sur fenomeni fisiologici alle grandi altitudini.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 179-180. S (11623

Sulla construzione di cannoni contro i palloni.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 12 (Dic. 1908), Roma, pp. 417-419, figs. 1-6. 8

· Sulla fotogrammetria da aerostati e dirigibili.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 259-260. S (11625

Sulla legge delle altezze barometriche.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 257. S (11626)

Sulla previsione scientifica del tempo.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 177. S (11627)

Sulla reale esistenza della zona isoterma nell' alta atmosfera.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, p. 259. 8 (11628

Sulla teoria del volo. A. Delprat.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 31-32. S (11628)

SULLIVAN. See 409.

(11630

Sulzberger, Jules. L'ascension du ballon dirigeable du comte Zeppelin.

L'Aérophile, 8° année, No. 7 (juil. 1900), Paris, pp. 89-90, ill. 1. 8 (11681

---. Le ballon dirigeable du comte de Zeppelin.

L'Aérophile, 8° année, No. 11 (nov. 1900), Paris, pp. 147-155, port. 1. 5 (11632

---. Le ballon dirigeable du comte de Zeppelin.

L'Aérophile, 9° année, No. 2 (fév. 1901), Paris, pp. 89-40. 8 (11633

SULZER, HANS. Aus der Schweiz nach Schwaben.

Wien, Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, pp. 31-32. S (11634)

(11649)

Sun, Eclipse of. See 2395, 9419, 10568. Sun, Effect of. See 426, 652, 916, 3963, 6593. SUNDEVALL, C. J. On the wings of birds. From the Swedish by W. S. Dallas. (11635 1886, 8°, pp. 69, pl. 2. Superposed aëroplanes. Aër. Journ., Vol. 11, No. 48 (July 1907), London, p. 55. S (11636)Suples, H. H. Development of aerial navigation. Cassier, Vol. 35 (April 1909), New York, pp. 647-677, ill. \$ (11687)Surcour. See 156, 10044. L'aéronautique maritime (équilibre; stabilisateurs statiques; compensateurs hydrauliques; déviation; principes; paradérives lamellaires; déviateur lamellaire; suspension et nacelle; engins de ralentissement et d'arrêt; organes de commande). Mém. C. R. Trav. Soc. Ing. Civ. France, T. 1, 1902, Paris, pp. 87-154. —. L'aéronautique maritime, voyage du ballon "le Méditerranéen" (appareils imaginés par Hervé; voyage). Mém. C. R. Trav. Soc. Ing. Civ. France, T. 1, 1902, Paris, pp. 87-40. (11689)SURCOUF (E.) L'aéronautique maritime. (11640)Paris, 1862, 8°, pl. 1. -. L'aéronautique maritime, système Henri Hervé. Paris, Chaix, 1902, pp. 72, fig., pl. (11641)SUBCOUF, EDOUARD. See 819, 4872, 13091. ---. Aérostation militaire. Le ballon cerf-volant (drachen-ballon). L'Aérophile, 5° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1879), Paris, pp. 204-212, figs. 1-4. 8 (11642)-. Après la coupe Gordon-Bennett. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 423-424. \$ (11648) Ascension du "Pro Patria." L'Aérophile, 3° année, Nos. 11-12 (nov., Déc. 1895), Paris, pp. 187-188. S (11644) -. De Paris à Fontainbleau à bord du Touring-Club. L'Aérophile, 4° année, No. 9 (sept. 1896), Paris, pp. 184-186, illa. 3. S (1.1645) —. Gabriel Yon. L'Aéronaute, 27° année, No. 4 (avril 1894), Paris, pp. 75-76. S (11646)-. L'aérostation au Gambodge six cents ans avant Montgolfier. L'Aérophile, 2° année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1894), Paris, pp. 200-208. S (11647 L'aérostation militaire aux manœuvres de l'est.

L'Aérophile, 3º année, Nos. 9-10 (sept., oct. 1895), Paris, pp. 165-166. \$ (11648)

L'Aéronautique, 1re année, No. 2, 1902, Paris, pp. 7-10.

-. La sécurité en ballon à moteur.

| Grander Frances In Galand Charles Depart |
|--|
| SURCOUF, EDOUARD. Le Colonel Charles Renard. L'Aérophile, 13° année, No. 4 (avril 1905), Paris, pp. 88-86, port. 1. 8 (11650) |
| —. Nouvelle soupape à ressorts de rappel horizontaux. |
| L'Aérophile, 1 ^{re} année, Nos. 10-11 (oct., nov. 1898), Paris, pp. 176-178, figs. 8. S |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Henri Julliot. |
| L'Aérophile, 10° année, No. 11 (nov. 1902), Paris, pp. 269-271, port. 1. S (11652 |
| |
| L'Aérophile, 7° année, No. 5 (mai 1899), Paris, pp. 49-50, port. 1. 8 (11653 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. M. Louis Godard. |
| L'Aérophile, 8° année, Nos. 5-6 (mai, juin 1895), Paris, pp. 65-66, port. 1. S (11654 |
| Portraits d'aéronautes contemporains. Mort de l'aéronaute Juhlès. |
| L'Aérophile, 3° année, No. 8 (août 1896), Paris, pp. 122-125, port. 1. 8 (11655 |
| Serrons les rangs. |
| L'Aérophlle, 1 ^{re} année, No. 4 (avril 1898), Paris, pp. 60, 61. 8 (11656 |
| Sous-commission du Brevet d'aéronaute. |
| L'Aérophile, 9° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, pp. 260-269. 8 (11657 |
| Sous-commission du brevet d'aéronaute. |
| L'Aérophile, 9° année, No. 12 (déc. 1901), Paris, pp. 287-298. 8 (11658) |
| SURCOUF, ED., ET LE VICONTE DACAZES. Aeroscaphe. See 360, 361. |
| Surcouf, E. L. Expédition française au Pôle Nord en ballon (projet Louis |
| Godard et Ed. Surcouf). |
| Mém. Soc. Ing. Civ. France, T. 1, 1897, Paris, pp. 174-192. (11659) |
| SURCOUF, MADAME EDOUARD. See 1790. |
| SURCOUF, M. (MME.). Pilote. |
| L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1908), Paris, pp. 160-170, ill. \$ (11660) |
| Surcour, Société de Constructions Aéronautiques Anciens Établissements. |
| See 156. |
| SURENAUD, F. Passage des ballons dans la Haute-Vienne. |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 19 (oct. 1907), Bruxelles, pp. 5-6, ill. 8 (11661 |
| Sur la circulation des courants et sur les nuages. |
| La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 8. 8 (11662 |
| Sur les aérostats militaires. |
| Rev. Enc., 1826, Paris. (11663 |
| Sur le travail musculaire nécessaire pour s'enlever sur un trapèze pendant l'ascension d'un aérostat. |
| l'ascension d'un aerostat. L'Aéronaute, 14° année, No. 3 (mars 1881), Paris, pp. 60-62. 5 (11664) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Sur le vol des oiseaux. |

Mondes, T. 24, 1871, Paris, p. 678.

Sur un projet d'utilisation des courants atmosphériques.

Rev. Aér., 8° année, 4° liv., 1890, Paris, pp. 105-106.

(11665

Sur un Rekord Allemand.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1899), Strassburg, pp. 88-89. \$

(11666

Suschnig, G. Bericht über den Verlauf des dritten internationalen Wetterschiess-Kongresses zu Lyon am 15, 16 und 17 November 1901.

Graz, 1902, pp. 11. Ref. Meteor. Zeitschr. 19, 1902, pp. 89-40.

(11667)

Suspicions about some hidden qualities of the air, with an appendix touching celestial magnets, and some other particulars,

Philos. Trans., Vol. 9, 1674, London, pp. 226-229.

(11668)

Sustaining power of kites.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 287. S

(11669

Sustenier. Terminologie aéronautique.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 48. S

Sustention. Aeronautische Terminologie.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 104. S

Suter's new airship on Lake Constance.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, p. 51.

(11670

SUTTON, H. On the flight of birds and aërial navigation.

Thirteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year, 1878, Greenwich, pp. 30-52, ill. 8 (11671

SUTTON, HENRY. Second paper on the flight of birds.

Thirteenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1878, Greenwich, pp. 58-69, figs. 1-11. 5 (11672)

SUTTON, J. R. The working value of the wind at Kimberley.

Reprint, Agric. Journ., No. 46 (Nov. 1908), Cape Town, pp. 4, tab. 1. \$ (11673)

Su un nuovo modo di costruzione delle eliche aeree.

Boll, Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, p. 98, ill. 1. S (11674

SVEA. See 629.

SVEDNBORG. See 4773.

Svenska aëronautiska Sällskapet.

Secretary, Luytnant E. Fogman, Stockholm.

(11675

SVENSKE. See 4302, 5340, 12894, 13233.

SVENSKE II. See 1924.

SVILUPPO (LO) dell' Aéro-Club di Francia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1905), Roma, pp. 58-69. S (11676 SVILUPPO (Lo) delle ascensioni aerostatiche in Italia dopo la constituzione della S. A. I. in Roma.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, pp. 29-81. S (11677

Swedish Navy. See 1306.

Sweep. Lancaster, F. W. Aerodonetics. London, 1908, p. 849. 8

----. Lancaster, F. W. Aerodynamics. London, 1907, p. 894. S

——. Zur flugtechnischen Terminologie.
Wien. Luttsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 128-124.

SYKES, H. M. Thoughts upon the present position of aeronautical science.

Sixth Annual Report of the Aeronautical Society of Great Britain, 1871, Greenwich,
pp. 29-45. 8 (11678)

"SYLPHE (LE)." Le sport idéal. Le vol à voile.
L'Aérophile, 12° année, No. 7 (juil. 1904), Paris, pp. 157-158.

Symbols on aeronautical maps.

(11679

Pop. Mech., Vol. 10, No. 8, 1908, Chicago, p. 498, map 1. 5

(11680

Symons, G. J. English meteorological literature, 1337-1699.

Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1896, Washington, D. C., pp. 388-851. 8 (11681

SYRING, ERNST. See 7799.

Système de dégonflement des ballons pilotes militaires ou autres.

L'Aéronautique, 5° année, No. 19 (sept. 1906), Paris, p. 170. 8 (11682

Systematic exploration of the atmosphere at sea by means of kites.

Aer. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, p. 69. 5 (11683

Aër. Journ., Vol. 5, No. 20, 1901, London, p. 69. 8

T., A. Le banquet du "Roitelet" à Paris.

La France Aérienne, 7° année (15 jan. 1891), Paris, p. 2. 8 (11684

---. "Santos-Dumont Nr. IX."

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 94. 8 (11688

T., A. W. The flight of buzzards.

Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 54. 8

(11**6**86

T., N. Les ideés de Wilbur Wright sur l'aviation.

. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, pp. 8. 8 (11687

T. O'B. H. See H., T. O'B.

Т—скій. Еще одна попытка разгадать неразгаданное.

Воздухоплаватель, № 7, 1-го мая 1880 года, С.-Петербургъ, pp. 59-64, figs. 1-7 S (11687a

[T-ski. Eshcho odna popytka razgadat nerazgadannoe. Vozdukhoplavatel, No. 7 (1-vo Maia 1880 goda), St. Petersburg, pp. 59-64, figs. 1-7.] TABLEAU de l'art aérostatique et de la direction des ballons (1673-1851). Théorie de l'aérostation, notice sur la direction des aérostats et sur un nouveau système. (11688 Tableau en folio, pls. 68. TABLEAU de l'Egypte pendent le séjour de l'armée française par A. G. . . D. (Enthält Bericht über die Thätigkeit der Aërostiers in Cairo.) Paris, T. 1, année 9. (11680)TABLES and Formulae. Moedebeck: Pocket Book of Aeronautics, Appendix, 1907, London, pp. 445-TABLE (A) shewing, to what degree air is compressible in sea-water, at the depth of any number of feet from 1 to 33 feet or 5½ fathoms, and thence for any number of 5½ fathoms, or 33 feet, to 324½ fathoms or 1947 feet. Philos. Trans., Vol. 5, 1670, London, pp. (2192)-(2195), tab. 1. S TABLE showing records made in international balloon contest. (St. Louis 1907.) Modern Miller, Vol. 88, No. 48 (Oct. 26, 1907), St. Louis, p. 15. S (11692TAFFOUREAU, E. Note sur le coefficient d'utilisation des hélicoptères. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, pp. 179-181. (11698)TAFFOUREAU, EDGAR. Sur le coefficient d'utilisation des hélicoptères. C. R. Acad. Sci., T. 141 (27 nov. 1905), Paris, pp. 878-880. (11694) Sur les hélices sustentatrices. L'Aérophile, 12° année, No. 10 (Oct. 1904), Paris, pp. 238-239. S (11695) Sur les hélices sustentatrices. C. R. Acad. Sci., T. 189, No. 5, 1904, Paris, pp. 356-358. (11696)TAIL. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. S T[AILLEPIED] DE LA G[ARENNE], vicomte. Domitor (le dompteur de l'air), aérostat dirigeable, objet d'une demande de brevet. Par le Vte. de le G. Paris, L. Mathias, 1852, pp. 28, front., pl. 2, 25 cm. LC (11697)Notice aéronautique, actualitiés recueil de pièces, de septembre 1856 à

janvier 1857. Paris, Ches Ledoyen, 1857, 4°, pp. 40, ill. 8. (11698)

TALANSIEB. Les aérostats dirigeables.

Le Gén. Civ., T. 5, 1884, Paris, p. 308.

(11699)

TALBOT, FREDERICK A. The Spencer airship for 1903. Scient. Amer., Vol. 89, No. 10 (Sept. 5, 1908), New York, pp. 169-170, ills. (11700)

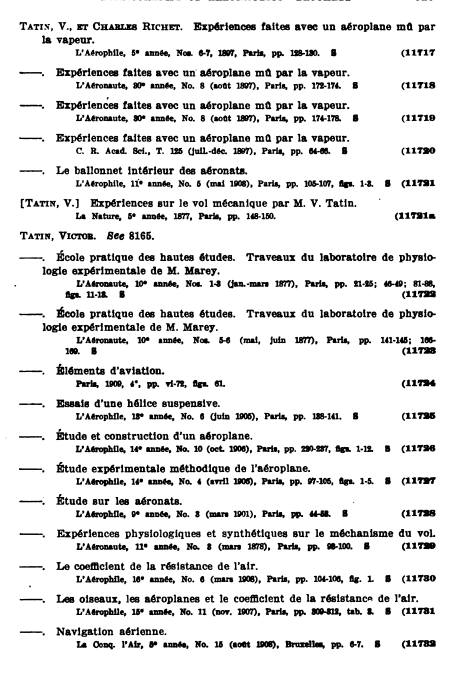
"Talisman, Le." See 4759, 4832, 7031.

TANDY, E. T. The "Antoinette V" monoplane. Aeronautics, Vol. 4, No. 2 (Feb. 1909), New York, pp. 68-64, illa. 1. 8 (11701

(11716

| TANI (THE) aeroplane model. Autom. Journ., No. 819, Vol. 12, No. 7 (Feb. 16, 1907), London, pp. figs. 1-6. | . 206-210, (11702 |
|---|----------------------------|
| TANNEHILL, GLADYS M. First ascension by a woman in Canton. Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 18. 5 | (11703 |
| TANNEY'S (W. L.) flying machine. Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, pp. 209-210. S | (11704 |
| TAPISSIER, H. Assistance et sauvetage des marins par les aéronautes. Association Internationale de la Marine, 1901, pp. 225-232. | (11705 |
| Tapissier, Henri. Au sujet des traversées aériennes au long cours. L'Aérophile, 9° année, No. 5 (mai 1901), Paris, pp. 108-109. | (11706 |
| TARDIF. See 8973. | |
| TARGETS, Balloous as. See 1327. | |
| Taris, Étienne. Le premier salon de l'aéronautique. La Nature, 87° année, No. 1859 (9 jan. 1909), Paris, pp. 86-91, figa. 1-9. 8 | (11707 |
| Rôle de l'expérience en aviation. La Rev. Aviat., 3° année, No. 22 (15 sept. 1908), Paris, p. 19. S | (11706 |
| TARNOWSKEY, G. Der Flugwagen. Veroffentlichungen der Kaiserlich Russischen Technischen Gesellschaft, Band Nr. 12 (Dez. 1900), pp. 4, pl. 1, figa. 4. 8 | l XXXIV, (11 709 |
| TARNOWSKI, J. Der Flugwagen. III. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1901), Stramburg, pp. 105-107, figs. 8. S | (11710 |
| TARRY, HAROLD. La loi de Laplace. L'Aéronaute, 80° année, No. 12 (déc. 1897), Paris, pp. 269-278. S | (11711 |
| TASCHENKALENDER für Amateur-Photographen. 2. Optische Ausrüstur objective. | g Tele- |
| Hrsg. v. A. Miethe, III Jahrg., 1892, 8°, pp. 286. | (11712 |
| Tatin Aéroplane. See 308, 1535, 2982, 4965. | |
| TATIN ET RICHET. See 6628, 7266, 10357. | |
| | (11718 |
| TATIN'S aeroplane. Engl. Mech. World Sci., Vol. 40, 1885, London, p. 361. | (11714 |
| TATIN, V. Á propos du calcul de la vitesse de "L'Aéronave Brazil." L'Aérophile, 10° année, No. 8 (mars 1902), Paris, pp. 71-72. § | (11715 |
| | |

L'Aérophile, 11° année, No. 6 (juin 1908), Paris, pp. 187-188.



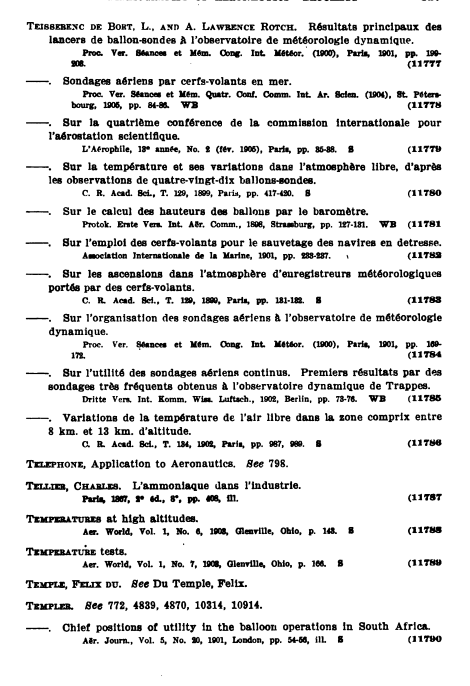
(11749

| TATIN, VICTOR. Observations in soaring flight. L'Aérophile, 11° année, No. 9 (sept. 1908), Paris, pp. 211-218. 8 (11733) |
|--|
| Points d'histoire. L'aéroplane. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 281-284. 8 (11784) |
| Progrès possibles de l'aviation en France. L'Aérophile, 14° année, No. 1 (jan. 1906), Paris, pp. 14-16. 8 (11735 |
| Recherches et expériences sur le mécanisme du vol des oiseaux. L'Aéronaute, 13° année, No. 9 (sept. 1890), Paris, pp. 211-229, figs. 36-89. S (11736 |
| Sur le rendement des hélices aériennes. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 2-8. 8 (11727) |
| TAUBER, FRAU TONIE. Meine Luftreise. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 10 Heft (Okt. 1905), Strassburg, pp. 312-316, fig. 1. 5 (11738) |
| TAUBERT, FRANZ. Handbuch des Luftsport. Wien, Pest-Leipzig, A. Harleben, Verlag, 1883, 8°, pp. 291, pls. 42. (11739) |
| ——. Handbuch des Luftsports. Wien, Pest, Leipzig, 1883. 42 illustrations. Reviewed by Wilh. Angerstein. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 2 Heft, 1883, Berlin, pp. 57-58. 8 (11740) |
| Taufe des ballons "Essen-Ruhr." III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 15 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 487-488. WB (11741 |
| TAYLOR, D. W. Resistance of ships and screw propulsion. New York, 1898, 8°, pp. i-ix, 1-234. (11742) |
| TAYLOR, GEORGE CROSLAND. Flying devices. Aeronautics, Vol. 1, No. 7 (April 1894), New York, pp. 88-92, figs. A-d, 1-5. 8 |
| ——. Observations of birds. Paper read before the Aerial Navigation Conference, World's Congr. Auxil., World's Colum. Expos. (Aug. 1898), Chicago. (11744) |
| ——. Theories of soaring and sailing. Paper read before the Aerial Navigation Conference, World's Congr. Auxil., World's Colum. Expos. (Aug. 1898), Chicago. (11745) |
| TAYLOR, Mrs. J. A guide book to Lieut. Maury's wind and current charts. London, 1855, 8*, pp. 89, pl. 6. (11746) |
| TCHERNOUCHENKO, D. N. Aérostation "Progrès par le vol." Moscou, O. Gerbek, 1893, pp. viii+48. Title translated from the Russian. (11747) |
| TEACHING the young idea another method. Flight, Vol. 1, No. 21 (May 1909), London, p. 291. 8 (11748) |
| TECHNISCHE Kommission für Aeronautik. |

Wien, Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1908), Wien, p. 28.

| TECK, D. C. American airships in Germany. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 187. 8 (1175) | ю. |
|--|------------|
| Aviation in New York. American Aeronaut, Vol. 1, No. 5, 1908, St. Louis, pp. 185-186. 8 (1175 | 5 1 |
| Gliding on Long Island. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6 (June 1908), St. Louis, pp. 229-281, ill. 4. S (1175) | 12 |
| Lessons from the "Patrie." American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 119-120, ill. 8 (1175) | 8 |
| The Kimball helikoptère. American Aeronaut, Vol. 1, No. 6, 1908, St. Louis, pp. 285-236, ill. 8 (1175) | 4 |
| TEERSTE. Wie is Nadar en wat wil hy? Amsterdam, 1865, Tiré à 10,000 exemplaires. (1175 | 15 |
| TEGEL, Aeronautische Observatorium zu. See 1679. | |
| TEISSERENC de Bort. See 5720. | |
| —. Les observations à faire en ballon. (1175 | 8 |
| —. Sur les caractères de la température dans l'atmosphère libre au dessu de 10 kilomètres. Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Aér. Int. Scien. (1904), St. Péter | |
| bourg, 1905, pp. 110-121, pl. 1. figs. 1-8. WB (1175 | |
| Sur la décroissance de température avec la hauteur dans la région d | ie |
| Paris d'après 5 années d'observations. C. R. Acad. Sci., T. 188, 1904, Paris, pp. 42-45. S (1175 | 18 |
| Sur la décroissance de température dans les hautes régions d'aprè 258 ballons avant atteint ou dépassé 11 km., etc. | æ |
| Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch, 1902, Berlin, pp. 69-73, fig. 1, ta 1. WB (1175) | |
| —. Sur la nécessité d'isoler les thermomètres des enregistreures de ballor sonde de la masse de l'appareil. (Résumé.) Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 76-77, tab. 1. WB (1176) | |
| Variation saisonnière de la température à diverses hauteurs dan | |
| l'atmosphère libre. C. R. Acad. Sci., T. 131, 1900, Paris, pp. 920-921. 5 (1176) | |
| V. Untersuchungen mit Ballons-Sondes und Drachen in Trappes. Raport du comité météorologique international. Réunion de St. Pétersbour 1899. | - |
| Paris, 1900, (1176 | 12 |
| TEISSEBENC de Bort's kite-flying experiments. Aër. Journ., Vol. 8, No. 31, 1904, London, p. 63. 8 (1176) | 13 |

| TEISSERENC DE BORT, L. Étude de l'atmosphère dans la verticale par cerfs- volants et ballons-sondes. |
|--|
| Journ. Phys., Sér. 3, T. 9, 1900, Paris, pp. 129-133, figs. 1-3. 8 (11764 |
| Étude des variations jouralières des éléments météorologiques dans l'atmosphère. C. R. Acad. Sci., T. 184 (27 jan. 1902), Paris, pp. 258-256. S (11765 |
| • |
| ——. Étude sur la température et ses variations dans l'atmosphère libre d'après les observations recueillies par 100 ballons-sondes. Ann. Bur. Centr. Météor. de France, 1°° année, 1897, Paris, pp. C1-C 34. (11766) |
| — Examen critique méthodes employées dans les ascensions scientifiques pour la détermination de l'altitude et de la température. Protok. Erste Vers. Int. Aër. Comm., 1898, Strasburg, pp. 84-92. WB (11767 |
| Teisserenc de Bort, L., and A. Lawrence Rotch. General results of the meteorological cruises of the "Otaria" on the Atlantic in 1905, 1906 and 1907. |
| Nature, Vol. 80, No. 2080 (April 1909), London, pp. 219-221, figs. 1-4. 8 (11768 |
| La décroissance de température avec la hauteur dans la région de Paris. L'Aérophile, 12° année, No. 1 (jan. 1904), Paris, pp. 22-23. 8 (11769) |
| —. Nécessité d'étendre le réseau des stations d'ascensions internationales en limitant au besoin le nombre des ascensions. Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (Milan, 1908), Strasbourg, 1907, pp. 95-98. WB . (11770) |
| Notes sur quelques résultats les ascensions de ballons-sondes à Trappes. Ann. Soc. Météor. de France, T. 50, 1902, Paris, pp. 49-52. (11771 |
| |
| Rapport à Son Excellence l'Amiral Jøhnke, Ministre de la Marine Royale Danoise, sur les ascensions faites à bord des naviers "Falster" et "Løvenørn," de la Marine Royale Danoise. |
| Trav. Stat. FrancScand. Sond. Aér. Hald, 1902-1908, Viborg-Danmark, pp. 89-46, figs. 12-15. WB (11773) |
| Recherches sur la présence des gaz rares dans l'atmosphère à diverses |
| hauteurs. L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, pp. 498-499. 8 (1177-4 |
| |
| lation of the atmosphere. London, 1893, 4°, pp. 20, pl. 4. (11775) |
| Proc. Ver. Séances et Mém. Cinq. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (Milan, 1906), Strasbourg, 1907, pp. 105-109. WB (11776) |



TEMPLER, D. Military balloons.

Royal United Service Institution, 1879, 8°, London, pp. 12.

(11791

TEMPLEE, J. Specification, utilizing balloons for photography.

London, 1883.

(11792

"TEMPORI." See 11247.

TEODORO, CAPRETTI IGNAZIO. See 12341.

TERMINE für die Simultanaufstiege 1907.

Ill, Aër. Mitt., XI Jahrg., 2 Heft (Feb. 1907), Strassburg, p. 50. S (11793)

TERMINOLOGIA aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1908), Roma, p. 826. 8 (11794

TERMINOLOGIE aéronautique.

L'Aérophile, 11° année, No. 2 (fév. 1908), Paris, p. 48. 5 (11795

TERMINOLOGY, Aeronautical. See 202, 249, 493, 1190, 2725, 2800, 5505, 6339, 6638, 6929, 7010, 7350c, 7368, 7370, 8620, 9867, 11794, 11795, 11796, 13235.

TERMINOLOGY in flight.

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 1909), London, p. 99. S

(11796

TERRAGE, BARON MARC DE VILLIERS DU. Les aérostiers militaires en Egypte. Campagne de Bonaparte 1798-1801.

Paris, Imp. G. Camproger, 1901, pp. 18.

(11797)

TERRAINS (LES) d'aviation.

L'Aéro, 1^{re} année, No. 1 (sept. 1908), Paris, p. 4. S

(11798)

TERRE (LA) comme électro-aimant.

Publ. Pop. Mena. Stat. Météor. Mogimont, T. 3, No. 2 (août 1908), Obourg, Belgique, pp. 440-448. 8 (11799)

TERREDOME. See 3928.

Terzo Congresso internazionale di aeronautica.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 7-9 (Lugl.-Sett. 1906), Roma, pp. 245-247, 8 (11800)

TERZUOLO, F.-P. Direction des ballons.

Paris, Firmin-Didot, 1865, 4°, pp. 12.

(11801

TESLA, N. See 3572.

TESSIORE, NÉE VITALIS, (MADAME). Des puissances et des fortifications au moyen des eaux de la mer.

Paris, 1845, 8°, pp. 16.

(11809)

TESTING flying machines.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1908, Glenville, Ohio, p. 209.

(11803)

TESTING the military airship in actual service.

Harper's Weekly, Vol. 51, No. 2652 (Oct. 19, 1907), New York, p. 1540, ill. (11804

Test of the Bell tetrahedral-cell aeroplane in Nova Scotia.

Scient. Amer., Vol. 100, No. 11 (March 1909), New York, p. 205, ilia. 4. S (11805)

TESTU-BRISSY. See 1102.

TESTU DE BBISSY. Mémoire présenté à l'Académie Royale des Sciences sur l'exposition de l'expérience aérostatique.

Paris, 1786. (11806)

Tetens, Otto. Wie man eine Ballonbahn durch Beobachtungen von der Erdoberfläche aus verfolgen kann an dem von Astronomen der Strassburger Sternwarte beobachteten Ballonaufstieg vom 24 März 1899 dargelegt.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, pp. 118-119, diagr. 1. 8 (11807

TETRAHEDRAL Kites. See 1555, 1556, 1560, 1561, 5899, 11046, 11285, 11805.

THÄTIGKEIT der École supérieure.

Zeitschr. Luftsch. X Jahrg., 5 Heft, 1891, Berlin, pp. 127-128. S (11808)

THÄTIGKEIT (DIE) und Erfahrungen der Osterr. militair-aëronautischen Curse 1893-1895.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 2-3 Heft, 1896, Berlin, pp. 78-75. 8 (11809)

THAYER. Ein neues System der Luftschiffahrt. Fortbewegung von Schiffen, etc., durch Ballons.

1890, p. 1, fol., ill.

(11810

---. Le ballon Thayer.

Les Mondes IV, T. 3, 1886, Paris, p. 207.

(11811

---. Navigation of the air.

Proceedings of the Engineers' Club of Philadelphia, Vol. 4, 1885, Philadelphia, p. 365.

THAYER, R. Dynamitballon.

1885, pp. 2, fol., ill. 1.

(11818)

THAYER, RUSSELL. See Appendix.

THAYER'S aeroplane (Drachen an Stelle des Ballons).

Scient. Amer., Vol. 62, 1890, New York, p. 117; Uhland's Woch. Int. Techn., Vol. 4, 1890, Leipzig, p. 275. (11814

THAYER'S dirigible balloons.

Scient. Amer., Vol. 53, 1885, New York, p. 399; Les Mondes IV, T. 2, 1885, Paris, 12. (11815

THAYER'S (R.) new American navigable war balloon.

1885, ill. 8.

(11816

THAYER'S war balloons.

Scient. Amer., Vol. 58, 1886, New York, p. 352; Scient. Amer. Suppl., Vol. 20, 1885, New York, p. 7943. B (11817

THENARD, FAYE DUMAS. Rapport sur une note relative à divers phénomènes météorologiques observés dans une ascension faite par M. Launoy.

C. R. Acad. Sci., T. 36 (jan.-juin 1858), Paris, pp. 563-566. 8 (11818

THEORETICAL side.

Nation, Vol. 88 (April 1909), New York, p. 430.

(11819)

THEORY of aerial navigation.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 142.

(11820)

Thévenot, Gaston. See 1072.

THÉVENOT, GASTON. Le ballon de M. Séjourne.

L'Aérostat, 4° année, No. 4 (avril 1888), Paris, pp. 33-34.

(11821)

THEWALT. Die "Ila."

Wien, Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., No. 10 (Mai 1909), Wien, pp. 164-165. S (11822)

---. Internationale Luftschiffahrt-Ausstellung Frankfurt am Main.

Ill. A&r. Mitt., XIII Jahrg., 5 Heft (Marz 1909), Berlin, pp. 187-191, ills. 5. WB (11823)

THIABAUD. Nouvelle application aérostatique.

La Vie Scient., I, 1900, Paris, pp. 184-185.

(11834)

THIBAULT, BRISSONET FILS, MERCIER. Ascension du ballon de l'école aérostatique de France le 12 octobre 1884.

L'Aéronaute, 17° année, No. 12 (déc. 1884), Paris, pp. 230-234. 5 (11825)

THIÈBLE. See 11486.

THIRBLE, A. Le propulseur centrifuge.

L'Aéro, 1re année, No. 5 (oct. 1908), Paris. S

(11826)

THIELE, R. Ueber praezise aufnahmen von plaenen der niederungen grosser fluesse, ihrer muendedgen und deltas mite hilfe der photographie und drachen photographie.

Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik für 1908, Halle a-S., pp. 181-140. S (11827

Thilobies. Système universel ou de l'univers et de ses phénomènes considérés comme les effets d'une cause unique, etc.

Paris, 1815, 4 vols., 8°, figs. A chapter of twenty pages is devoted to aeronautics. (11828

THIMONNIEB. See 4083.

THIRTY-FOOT (THE) diameter propeller.

Atr. Journ., Vol. 9, No. 36, 1905, London, pp. 58-64, figs. 1-2, 5 (11829)

THIRTY rounds fired at balloon.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 118. 8 (11530)

THOMAS. See 2370.

THOMAS, JULIAN P. Experiences in balloons.

World's Work, Vol. 12 (Dec. 1906), New York, pp. 8274-8288, ills. 16. (11831

Thomas, L. Die denkwürdigsten Erfindungen bis zu Ende des XVIII Jahrhunderts. Bd. I Kap VI. Erfindung des Luftballons. (Geschichtliches, Technik und Luftfahrten bis auf Tissandier.) Mit 26 Illustr.

1888, Band I, 8°, pp. 262.

(11832)

THOMAS, PIERRE. Considérations élémentaires sur les conditions théoriques de la navigation aérienne.

L'Aéronaute, 5° année, No. 2 (fév. 1872), Paris, pp. 24-81. 8 (11888

THOMPSON, (MBS.) CORA. My initial trip to the clouds.

Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, pp. 24, 46, ill. 8 (11834)

THOMPSON, M. Faculty of flight.

Independent, Vol. 52 (March 15, 1900), New York, pp. 663-664. 8 (11835)

THOMSON, JAMES. On the grand currents of atmospheric circulation.

Philos. Trans. Roy. Soc., 1892, Vol. 188 (A), 1893, London, pp. 658-684, figs.

1-6. S (11836)

THORN. Ubungen der Luftschifferabteilung zu Thorn.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 12 Heft (Des. 1908), Straasburg, pp. 407-408, figs. 1-2. S

Thoughts on the farther improvement of aerostation with a description of a machine now constructing on different principles from those hitherto adopted by the inventor of the machine.

London, G. Nichol, 1785, pp. 32.

(11888)

THOUVENY. Principles du vol à voile.

L'Aérophile, 17° année, No. 6 (mars 1909), Paris, pp. 128-126, figs. 1-4. 8 (11889)

THOUVENY, L. Principes du vol à voile (1).

Cosmos, 58° année, N. S., No. 1252 (23 jan. 1909), Paris, pp. 100-101, diagr. 1. S (11840

"THRASHER." See 6698, 12291.

THREE airships of three nations.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 44, 1907, London, pp. 59-68, ill. 8 (11841

THRIFT, W. E.; J. E. PETAVEL, W. H. DINES AND W. A. HARWOOD. See 3626.

THRILLING (A) balloon trip.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1893), New York, p. 15. 5 (11842)

THURSTON. See 10131.

THURSTON, ROBERT H. Aeronautic engineering materials.

Cassier's Mag., Vol. 6, No. 35, 1894, New York, pp. 415-421. 8 (11848)

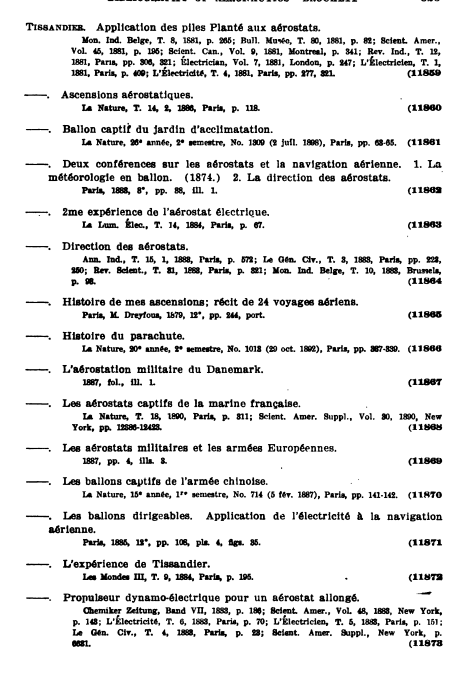
---. Notes on the materials of aeronautic engineering.

Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, pp. 74-81. 8 (11844

—. On the maximum contemporary economy of the high-pressure multipleexpansion steam engine.

Trans. Amer. Soc. Mech. Eng., Vol. 15 (Dec. 1898), New York, pp. 818-486, ill. 8 (11845

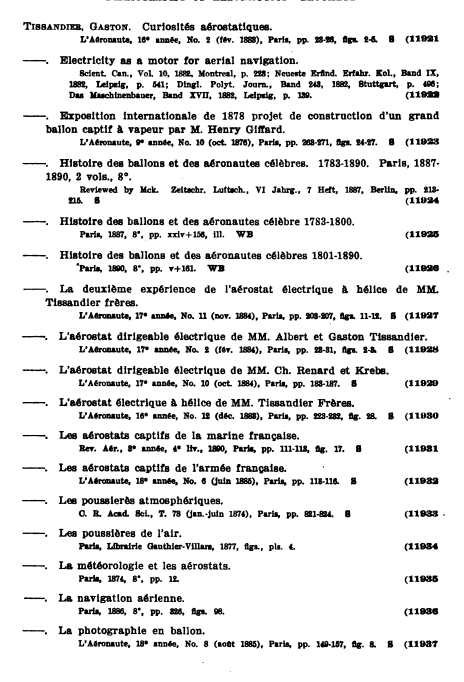
| THURSTON, ROBERT H. Problem of air navigation. Forum, Vol. 8 (Jan. 1890), New York, pp. 542-554. (11846) |
|---|
| Problem of air navigation. Reprinted from The Forum for Jan., 1890, pp. 542-554. (11847) |
| Steam engine efficiences: The ideal engine compared with the real engine. Trans. Amer. Soc. Mech. Eng., Vol. 12, 1891, New York, pp. 729-739, figs. 228- 229. 8 |
| Theory of the steam jacket; current practice. Trans. Amer. Soc. Mech. Eng., Vol. 15, 1894, New York, pp. 779-881, ill. 8 (11849) |
| The "Series-Vapor" and "Heat-Waste" engines, as supplementary to single vapor engines. Journ. Frankl. Inst. (OctDec. 1902), Philadelphia, pp. 1-80, ill. 8 (11850) |
| TIFERNATI, GIUSEPPE DONINI. Saggio aeronautico. Firense, 1819, 8°, pp. 92, pls. 4. (11851 |
| TILLO, ALEXIS DE. Magnetic survey of Europe and Asia. Rep. Int. Meteor. Congr., No. 11, Part 2, 1895, Washington, D. C., pp. 465-469, pl. 14. 8 (11852) |
| Tilt. Aeronautical bad language. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 18, 1909), London, p. 148. |
| Tilt and dip. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. 8 |
| TIPPEL. Die Förderung der Gleitflugproblems. III. Aër. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, pp. 209-210. S (11853) |
| TIPPEL, C. R. Zur Flugtechnik. III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 19 Heft (Sept. 1908), Berlin, pp. 567-568. WB (11854) |
| TIBADO, A.; SANCHEZ Y J. GARCIA ROURE, Aerostación militar. Madrid, 1889, 8°, pp. 101, figs. 41. (11855) |
| Memorial de Ingenieros de Ejercéto. Madrid, 8a época, T. VI. (11855a) |
| Tissandier. See 3987, 12189. |
| Aérostat dirigeable à hélice. La Nature, T. 12, 2, 1884, Paris, p. 273; Les Mondes III, T. 9, 1884, Paris, p. 156. (11856) |
| Aérostat électrique. Bull. Soc. Enc. T. 88, 1884, Paris, p. 140. (11857) |
| Aérostat électrique Tissandier. Les Mondes III, 1888, Paris, p. 886; Le Chron. Ind., T. 6, 1888, Paris, p. 582; Le Lum. Élect., T. 2, 1888, Paris, p. 84; La Nature, T. 2, 1888, Paris, p. 826. (11858) |



| Tissandier. Souvenirs et récits d'un aérostier militaire de l'armée Loire 1870-1871, avec une lettre autographe du général Chanzy. 1891, 8°, pp. 356. | |
|---|-------------------------|
| 1891, 8°, pp. 806. | (11874 |
| ——. Tissandier's elektrische Steuerung von Luftballons. Dingler's Polyt. Journ., 1882, Stuttgart, pp. 248, 496. | (11873 |
| TISSANDIER, A., ET G. TISSANDIER. Expérience d'un aérostat électrique à C. R. Acad. Sci., T. 97 (juildéc. 1888), Paris, pp. 831-833. S | hélice. (11876 |
| Tissandier, A.; Th. Sivel, Cbocé-Spinelli, G. Tissandier et Jobert. Sec | e 11268. |
| Tissandier, Albert. See 1764, 4170, 5451, 11330. | |
| Tissandier, Albert et Gaston. Sec 4519, 11917, 11928. | |
| Tissandier, Albert. Histoire de mes ascensions, 1887. Maurice Dreyfous, Paris. Sq | (11877 |
| Tissandier frères. See 2544, 11927, 11930. | |
| Tissandier, G., et A. Tissandier. See 11876. | |
| Tissandier, G.; Crocé-Spinelli, Th. Sivel, et Josept. See 11267. | |
| Tissandier, G.; Sivel, Crocé-Spineill, Jobert et A. Tissandier. See 1 | 1268. |
| Tissandier, G. Aérostation. Sur la construction d'un propulseur d électrique, destiné à un aérostat allongé. | lynamo- |
| 1888, 4°, fig. 1. | (11878 |
| —. Ballons captifs transportables pour le service des armées; syst Yon. | tème G. |
| Nature, Vol. 26, 1885, London, pp. 65-66. | (11879 |
| Corpuscules aériens et matières salines contenus dans la neige. C. R. Acad. Sci., T. 80 (janjuin 1875), Paris, pp. 58-61. | (11880 |
| ——. Curiosités aérostatiques de l'origine des ballons. Collection Tiss Beschreibung der berühmten Kollektion Tissandiers von seltenen B Kuriositäten, etc., mit Bezug auf älteste Geschichte der Luftschift 1885, fol., pp. 15, pl. 1, illa 8. | üchern, |
| Dosage de l'acide carbonique de l'air, à bord du ballon le Zénit C. R. Acad. Sci., T. 80 (janjuin 1875), Paris, pp. 976-978. S | ih. (11 882 |
| En ballon! Pendant le siège de Paris. Souvenirs d'un aéronat Paris, E. Dentu, 1871, 12°, pp. 818. | ute. (11 883 |
| Histoire de mes ascensions. Récit de 24 voyages aériens de 1868 Paris, 1878, 8°, pp. 344, ill. | à 1877. (11884 |
| Histoire de mes ascensions. Récit de 40 voyages aériens (1868-1818), 8°, pp. 296, figs. 291, port. (11886) | 886). 5-11887 |
| L'aérostat Campbell et la mort de l'aéronaute Hogan. Rev. Aér., 2° année, 2°, 3° et 4° liv, 1889, Paris, pp. 125-127, fig. 1. | (11888 |

| TISSA | NDIER, G. Les aérostats captifs de l'armée française. 1885, fol., pp. 8, figs. 8. | (11889 |
|---------------|--|---------------------------|
| . | Les aérostats et la navigation aérienne. 1885, fol., pp. 16, pla. 7, illa. 12. | (11890 |
| , | Les aérostats et la navigation aérienne. Paria, 1886, 4°, pp. 16, ill. | (11891 |
| | La locomotion aérienne avant les Montgolfier. Rev. Scient., 1885, Paris, 4°, pp. 769-776, illa. 3. | (11892 |
| lea | La navigation aérienne. L'aviation et la direction des aérostats temps anciens et modernes. Paris, 1886, 8°, pp. 386. | s dans (11 99 8 |
| . | La photographie aérienne par cerf-volant. Rev. Aér., 4° année, 1 ^{re} liv., 1891, Paria, p. 32, figa. 6. S | (11894 |
| . | La photographie en ballon. La Nature, 13° année, 2° semestre, No. 651 (4 juil. 1885), Paris, pp. 65-68; 14 2° semestre, No. 687 (81 juil. 1886), pp. 120-122. | • année, (11895 |
| . | La photographie en ballon. Paris, 1886, pp. 47, ill. | (11 896 |
| . | L'ascension à grande hauteur du ballon le Zénith. C. R. Acad. Sci., T. 80 (janjuin 1875), Paris, pp. 1080-1064. S | (11897 |
| . | La science pendant le siège de Paris, souvenirs d'un aéronaute. Paris, 1871. | (11898 |
| et | Les ballons dirigeables. Expériences de H. Giffard en 1852 et e de Dupuy de Lôme en 1872. | |
| | Paris, E. Dentu, 1872, 12°, pp. 62, ills. 8. | (11899 |
| | Les ballons du siège de Paris. C. R. Acad. Sci., T. 72 (janjuin 1871), Paris, pp. 874-875. | (11900 |
| . | L'océan aérien. Études météorologiques. 1883, 8°, pp. 312, figa. 180, pla. 4. | (11901 |
| . | Nouveaux documents sur les aérostats militaires de la prem. répu La Nature, 5° année, 1°° semestre, No. 192 (4 fév. 1877), Paris, pp. 145- 2. | - |
| et | Nouvelles expériences de photographie en ballon; ascension de l. G. Tissandier et P. Nadar. C. R. Acad. Sci., T. 103 (juildéc. 1886), Paris, pp. 224-225. | MM. A. (11908 |
| | Observations météorologiques en ballon. C. R. Acad. Sci., T. 77 (juildéc. 1873), Paris, pp. 839-841, figs. 2. S | (11904 |
| . | Observations météorologiques en ballon. C. R. Acad. Sci., T. 79 (juildéc. 1874), Paris, pp. 814-816. | (11905 |

| TISSANDIER, G. Observations météorologiques en ballon. Résumé de 20 sions aérostatiques. | |
|--|---------------------|
| Paris, 1879, 12° pp. 51, pl. 1, figs. 9. | (11906 |
| Oiseaux mécaniques de M. Pichancourt. Rev. Aér., 2° année, 2°, 3° et 4° liv., 1889, Paris, pp. 127-128, fig. 1. 5 | (11907 |
| Phénomène d'optique observé dans une ascension aérostatique. C. R. Acad. Sci., T. 75 (juildéc. 1872), Paria, pp. 88-40, ill. 1. \$ | (11905 |
| Simples notions sur les ballons et la navigation aérienne. Paris, 1876, 12° pp. 128, ill. | (11909 |
| Sur des expériences de photographie en ballon. C. R. Acad. Sci., T. 101 (juildéc. 1885), Paris, pp. 187-189. | (11910 |
| Sur la construction d'un propulseur dynamo-électrique, destin aérostat allongé. C. R. Acad. Sci., T. 96 (janjuin 1883), Paris, pp. 224-226, ill. 1. 8 | 6 à un (11911 |
| Sur la deuxième expérience de l'aérostat électrique à hélice. C. R. Acad. Sci., T. 99 (juildec. 1884), Paris, pp. 580-582. | (11912 |
| Sur l'application des moteurs électriques et des piles seconda M. G. Planté à la direction des aérostats. C. R. Acad. Sci., T. 98 (juildec. 1881), Paris, pp. 254-256. | ires de (11913 |
| Sur les mouvements des aérostats. O. R. Acad. Sci., T. 101 (juildéc. 1885), Paris, p. 715. 8 | (11914 |
| Voyages dans les airs. 1898, 4 ed., pp. 95, ills. 33. | (11915 |
| TIBSANDIER, GASTON. See 445, 1258, 2880, 5271, 5272, 5281, 8195, 8569 | , 11237. |
| ——. Appareil Giffard pour vérifier l'imperméabilité des étoffes. L'Aéronaute, 8° année, No. 5 (mai 1875), Paris, pp. 156-157. | (11916 |
| Application de l'électricité à la navigation aérienne. L'aérost trique à hélice de MM. Albert et Gaston Tissandier. | at élec- |
| Paria, Tremblay, Imprimeur, 1884, 4°, pp. 16, pl. 1. | (11917 |
| Ascension au-dessus des nuages de neige. L'Aéronaute, 9° année, No. 2 (fév. 1876), Paris, pp. 89-43, figs. 8-4. S | (11918 |
| Bibliographie aéronautique: catalogue de livres d'histoire, de de voyage et de fantaisie, traitant de la navigation aérienne ou de stats, par Gaston Tissandier. Contains over 800 titles. "Il a été fédition spéciale à vingt-cinq exemplaires numérotés sur papier du Paris, H. Launette et Cie. 1887, 2 p. 1. [5]-62, [2] p., 29 cm. LC | es aéro- ait une |
| Conférence sur la navigation aérienne. Lille, Imprimerie L. Daniel, 1886, 8°, pp. 20. | (11920 |



| Tissandier, Gaston. La photographie en ballon. Rev. Aér., 1 ^{**} année, 1 ^{**} liv. (jan. 1888), Paris, pp. 7-12, pls. 2. 8 (| 11938 |
|---|---------------------------|
| La question des moteurs légers, les machines dynamo-électriques. Rev. Aér., 2° année, 2°, 8° et 4 liv., 1889, Paris, pp. 104-107, pl. 1. S | 11939 |
| L'Ascension à grande hauteur de MM. Jovis et Mallet. L'Aéronaute, 20 année, No. 9 (sept. 1887), Paris, pp. 168-164. S | 11940 |
| L'ascension à grande hauteur du 15 avril 1875. L'Aéronaute, 8° année, No. 6 (juin 1875), Paria, pp. 167-185, figs. 18- 1. 5 | 19, pl. 11 94 1 |
| ——. Le grand ballon captif à vapeur de M. Henri Giffard. Paris, G. Masson, 1878, 8°, pp. 68, fils. 42. | 11942 |
| —. Le mousquet à ballons de M. Krupp. L'Aéronaute, 9° année, No. 8 (mars 1876), Paris, pp. 67-70, fig. 5. 8 | 11948 |
| Le problème de la direction des sérostats. Application de l'élect à la navigation aérienne Par M. Gaston Tissandier. Confe faite à la Sorbonne le samedi 3 mars 1883 et au groupe de l'ássoc des anciens élèves de l'école centrale de Paris, le 8 mars. Paris, Publications du Journal Le Génie Civil, 1888, pp. 32, ills., fold. 24 cm. LC | erénce lation |
| —. Le projet d'aérostat dirigeable du général Meusnier. Rev. Aér., 1 ^{re} année, 4º liv. (oct. 1888), Paris, pp. 120-135, figs. 7-8. S | 11945 |
| Les naufrages aériens. Extrait du Tour du Monde, 1875, pp. 16, ill. | (11946 |
| Les nuages de glace. L'Aéronaute, 9° année, No. 9 (sept. 1876), Paris, pp. 235-242, fig. 22. S | (11947 |
| Le voyage à grand hauteur du ballon "Le Zénith." Paris, G. Masson (1 mai 1875), 4°, pp. 16. | (11948 |
| ——. Locomotion aérienne, description du vol mécanique. La Nature, 24° année, No. 1201 (juin 1898), Paris, pp. 2-3. S | (11 949 |
| Meine erste Luftschifffahrt. Gartenlaube, 1872, Leipzig, pp. 617-620. | (11950 |
| Météorologie des hautes régions de l'atmosphère. Extrait de l'Atlas Météorologique de l'Observatoire de Paris, 1877, 4°, ill. S | pp. 12, (11951 |
| | |
| L'Aéronaute, 10° année, No. 7 (juil. 1877), Paris, pp. 188-189, fig. 40. 8 | |
| —. Observation de couronnes solaires pendant des ascensions aér ques exécutées le 23 et 24 octobre 1884 par MM. A. et G. Tissandier. L'Aéronaute, 18° année, No. 5 (mai 1885), Paris, pp. 88-90. S | (1 1953 |

| TISSANDIER, GASTON. Observations météorologiques en ballon. L'Aéronaute, 6° année, No. 11 (nov. 1878), Paris, pp. 197-200, figa. 16-17. | (11954 |
|--|-------------------|
| Observations météorologiques en bailon. L'Aéronaute, 11° année, No. 10 (oct. 1878), Paris, pp. 311-315, figs. 76-77. 8 | (11955 |
| Observations météorologiques en ballon. L'Aéronaute, 12° année, No. 9 (sept. 1879), Paris, pp. 289-242, fig. 19. \$ | (11956 |
| Observations sur le projet d'expédition en ballon aux regions Ar De SA. Andrée. | - |
| L'Aérophile, 3° année, Noa. 5-6 (mai, juin 1895), Paris, p. 78. S | (11957 |
| . 1°. Histoire d'un ballon. 2°. Les ballons du siège de Paris. Magasin Pittoresque, année 1870, T. 38; année 1872, T. 40. | (11958 |
| Propulseur dynamo-électrique pour aérostat allongé. L'Aéronaute, 16° année, No. 5 (mai 1888), Paris, pp. 83-88, figs. 8-9. | (11959 |
| Sur l'ancienne école aérostatique de Meudon. L'Aéronaute, 9° année, No. 6 (juin 1876), Paris, pp. 151-158, figa. 12-18. S | (11960 |
| Sur l'application des moteurs électriques et des piles secondaire G. Planté à la direction des aérostats. L'Aéronaute, 14° année, No. 8 (août 1881), Paris, pp. 178-180. | s de M. (11961 |
| Sur les mouvements des aérostats. L'Aéronaute, 18° année, No. 11 (nov. 1885), Paris, pp. 204-205. 8 | (11962 |
| Traversée de la Manche en ballon. L'Aéronaute, 15° année, No. 6 (juin 1882), Paris, pp. 181-185. S | (11968 |
| Voyages dans les airs. Paris, Hachette et Cie., 1885, 8°, pp. 94, pl. 1, figs. 33. | (11964 |
| Xavier de Maistre aéronaute. L'Aéronaute, 9° année, No. 4 (avril 1876), Paris, pp. 95-102. S | (11965 |
| TIBSANDIEB, PAUL. See 307, 8179, 13056. | |
| TISSANDIER'S balloon. Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, p. 41. 8 | (11966 |
| TISSANDIER'S electric balloon. Scient. Amer., Vol. 39, 1888, New York, p. 326. | (11967 |
| TISSANDIEB'S elektrischer Luftballon. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 2 Heft, 1883, Berlin, pp. 54-55. | (11968 |
| TISSANDIER'S elektrische Steuerung von Luftballons. Dingl. Polyt. Journ., 1983, Stuttgart. | (11969 |
| Tissor, Marie. À bord de "La Mouette." (Nos dirigeables.) L'Aéronautique, 7° année, No. 30 (nov. 1908), Paris, pp. 72-73. 8 | (11970 |
| Tissus (Les) pour aérostats. L'Aéro., 1 ^{re} année, No. 1 (déc. 1908), Paris. S | (11971 |

TITETUTEFNOSY. See Bordelon.

---. Gomgam ou l'homme prodigieux transporté dans l'air, sur la terre et sous les eaux.

Titetutefnosy, pseudonyme.

(11972)

TJUBIN, W. A. Zur Theorie der Luftschiffahrt und Aerodramie. St. Petersburg, 1898, pp. 27.

(11973)

To compare the densities of the air, at any given elevation above the surface of the earth, in different temperatures.

Philos. Trans., Vol. 64, Part 1, 1774, London, pp. 261-268.

(11974

TODD, DAVID. Aerial high speeds.

Nav. the Air, Aero Club of Amer., 1907, New York, pp. 194-199. 8 (11975)

---. The highest astronomical observatory.

Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, p. 207. 8 (11976)

TODD, (MISS) E. L. See 220.

TODD, FREDERICK. The airship is here.

World's Work, Vol. 16, No. 5, 1908, New York, pp. 10659-10680, ill. 8 (11977

—. The man in the air. Personal experiences of Messrs. Wright, Farman, Curtiss, Baldwin and others, and explanations of the different kinds of aircraft—unsolved problems of the air.

World's Work, Vol. 16, No. 6, 1908, New York, pp. 10802-10819, ill. 8 (11978

---. What war will be with flying machines.

World's Work, Vol. 17, No. 1 (Nov. 1908), New York, pp. 10911-10922, ill. 16. 5

Top des Luftschiffer Lattemann.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 7 Hoft, 1894, Berlin, pp. 194-195. S (11980)

Top eines amerikanischen Luftschiffers.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, p. 848.

(11981

Todesfahrt (Eine). (Hauptmann von Sigsfelds.)

Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 1 (März 1902), Wien, pp. 11-12. S (11982)

Todessturz (Der) Lattemanns.

Wien, Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1904), Wien, pp. 197-199, ill. 5 (11983

To fly over the Atlantic.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, p. 286. 8 (11984)

Tollin. L'aéronautique d'après nature.

Geneve, E. Carey, Imprimeur, 1852, 4°, pp. 96, pl. 4. (11985

Tombes d'aéronautes.

L'Aérophile, 9° année, No. 8 (mars 1901), Paris, pp. 65-66. \$ (11986)

TOMEL, G. Voyage au Pôle Nord en ballon (le Sivel).

1891, 4°, pp. 4, ills. 2. (11987

Tomilowsky, Peter. Fahrt des Ballons "Versailles" der Festungs-Luftschifferabtheilung Nowogeorgiewsk am 14 Juli 1899. Ill. Aer. Mitt., Nr. 2 (April 1900), Strassburg, pp. 47-48. (11988)TOMLINSON, F. L. See 12226. TOMLINSON, F. L., AND E. SETON VALENTINE. Travels in space. A history of aerial navigation. Introduction by Sir Hiram Maxim. London, Hurst and Blackett, Ltd., 1902, pp. xvi+828, fils. 61. (11989)Tonkin, Military Balloon at. See 404, 6177. To recommend appropriation of \$1,000,000 for aeronautics. (11990 Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 38. Tobino. See 851. TORNIER, L'oiseau artificiel. L'Aéro, 1" année, No. 7 (oct. 1908), Paris. S (11991TORPEDINI aeree ad aria compressa. Probabilità di lanciarle. L'Aéronauta, Anno I, N. 2 (Agosto 1896), Milano, pp. 26-29. (11992)TORPEDO, Aerial. See 95. TORPEDOWESEN (DAS) in der Luft. 1886, fol., pp. 2, ill. 1. (11993)TORPILLEURS aériens. (Aéronautique militaire.) L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, p. 7. (11994)Torres. See 707, 8995, 9133. ---. Ballon dirigeable de Torres à quille intérieure. Le Cosmos, T. 2, 1902, Paris, pp. 215-217. (11995)-. Ballon dirigeable de Torres à quille intérieure. Le Gén. Civ., T. 41, 1902, Paris, pp. 224-225. (11996)---. Ballon dirigeable de Torres à quille intérieure. Rev. Ind., T. 83, Paris, pp. 808-309. (11997-11998 TORRES, L. Sur la stabilité longitudinale des ballons dirigeables. C. R. Acad. Sci., T. 140 (10 avril 1905), Paris, pp. 1019-1021. (11999)

Torres, M. Rapport sur un mémoire de M. Torres concernant un avant-projet de ballon dirigeable, présenté à l'académie dans la séance du 26 mai 1902.

Commissaires: MM. Sarrau, Cailletet; Appell rapporteur.

C. R. Acad. Sci., T. 135 (juil.-déc. 1902), Paris, pp. 141-146, illa. 1-2. 8 (12000)

"Torres Queredo." See 7832.

Toselli. Appareil aéronautique élémentaire. Mondes, T. 24, 1871, Paris, p. 226.

(12001

Toselli, J.-Baptiste. Communication faite aux académies des sciences sur la possibilités de diriger les aérostats.

Paris, Bonaventure, Imprimeur, 1870, 8°, pp. 8.

(12001a

To soar like an eagle.

Pop. Mech., Vol. 10, No. 8, 1908, Chicago, p. 509. (12002TOTAL wreck of the Severo airship. Scient. Amer., Vol. 86, No. 21 (May 24, 1902), New York, pp. 362-368, ill. 5 (12003 TOUCHE. See 539. ---. Deuxième projet d'expériences sur la résistance de l'air. L'Aéronaute, 27° année, No. 5 (mai 1894), Paris, pp. 99-101. (12004) Projet d'étude de la résistance de l'air. L'Aéronaute, 26° année, No. 6 (juin 1898), Paris, pp. 126-128, fig. 16. S (12006 ---. Sur la théorie de la résistance des fluides. Congrès des Sociétés Savantes de 1892. (12006L'Aéronaute, 25° année, No. 6 (juin 1892), Paris, pp. 128-125. —. Un projet d'expériences sur la résistance de l'air. L'Asronaute, 26° année, No. 1 (jan. 1898), Paris, pp. 11-15, figs. 5-9. S (12007 Touche, P. Étude sur le calcul de la résistance des fluides. L'Aéronaute, 23° année, No. 8 (août 1890), Paris, pp. 187-191. S -. Observations sur l'article ayant pour titre: "Perfectionnement des hélices aériennes," publié par M. le docteur Amans dans "l'Aéronaute" d'octobre 1892. L'Aéronaute, 25° année, No. 12 (déc. 1892), Paris, pp. 267-268. (12000)

Sciences.

L'Aéronaute, 24° année, No. 11 (nov. 1891), Paris, pp. 248-247. 8 (12010)

---. Réflexions sur le mémoire de M. Langley, publié par l'Académie des

---. Sur le calcul de la résistance de l'air.

Rev. Art., T. 86, 2° liv., 1890, Paris, pp. 181-144.

(1201)

Touche, P. E. Le mouvement relatif dans la question de la résistance des fluides.

L'Aéronaute, 26° année, No. 8 (mars 1898), Paris, pp. 54-58. 8 (12012)

Touching the policy of unification.

Flight, Vol. 1, No. 14 (April 1909), London, p. 192.

(12013)

TOULET. Luftschiffer Toulet.

Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, p. 280.

(12014)

Toullet, Auguste. See 2886.

Toulon. See 3147, 8924.

TOULOUSE, Dr. Sec 4145.

"TOURING-CLUB." See 1797.

Tourisme aérienne.

L'Aérophile, 6° année, Nos. 1-8 (jan.-mars 1898), Paris, p. 40.

(12015

"Toubiste." See 9971.

TOURNACHON, FELIX. See 8973.

- ---. See Nadar.
- ---. À terre & en l'air. Mémoires du Géant, par Nadar [pseud.]. Avec une introduction, par M. Babinea. 2 éd.

Paris, E. Dentu, 1865, 7 p. l. [10]-489 p., fold. front., fold. map., 17½ cm. LC (12016

—... The right to fiy. By Nadar [pseud.]. Tr. from the French by James Spence Harry. With a preface by George Sand [pseud.]. "Biographical notice of M. Nadar": p. [89]-96.

London, Cassell, Petter and Galpin [1866], xiii [15]-96 p., 19 cm. LO (12017

TOYNARD. See 4264.

Trabert, W. Abhängigkeit der Luftbewegung in vertikaler Richtung vom Verlauf der Isobaren.

Meteor. Zeitschr., Band XX, 1908, Wien, pp. 281-284. (12018

TRABERT, W., UND J. M. PERNTER. See 9613.

TRABERT, WILH. Bildung und Konstitution der Wolken.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 70-72. S (12019)

- Die Bedeutung der Atmosphäre im Energiehaushalte unseres Erdballs. Sonderabdruck aus Nachrichten uber Geophynik, Band I, 1894, Wien, pp. 1-11. S
 (12020
- —. Die Bedeutung von Ballonfahrten zu meteorologischen Zwecken. (Im Dienste der Wissenschaft von Dr. Artur Boltzmann.)

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 23-25. S (12021

----. Was erwartet die Meteorologie vom Registrier-Drachen?

Zeitschr. Luttsch., XVIII Jahrg., 3 Heft, 1899, Berlin, pp. 49-58. \$ (12022)

TRAGICA (LA) ascensione del "Regina Elena."

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, pp. 159-168, ill. 1. S

Tragique ascension. Le ballon Gay-Lussac.

La Conq. l'Air, 6º année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, pp. 8-4, ill. 1. 8 (12024)

TRAINE, SULPIZ. Rotierender motor patent Bucherer.

III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 21 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 658-654. WB (12025

TRANSPORT (LE) des pigeons.

La France Aérienne, 6° année (15 déc. 1890), Paris, p. 3. 8 (12026

TRANSVAAL. See 1932, 2872, 4748.

TRAUUNG und Hochzeitsreise in einem Luftballon.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, p. 395. 8 (12027

Travail dépensé par les oiseaux.

Le Chron. Ind., T. 8, 1885, Paris, p. 17. (12028)

| TRAVAUX de la station Franco-Scandinave de sondages aériens à Hald. 1902- 1903. |
|---|
| Viborg-Danmark, 1904, 4°, pp. 1-160, ills. WB (12029) |
| TRAVELS by balloon. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 155. \$ (12080) |
| TRAVERSATA (LA) dei Pirenei in pallone. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 1-2 (Gen., Feb. 1906), Roma, p. 24. 5 (12031) |
| TEAVERSATA (LA) del Mediterraneo in pallone. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 8-4 (Marzo, Aprile 1906), Roma, p. 83. 8 (12032) |
| Traversée (La) de la Méditerranée en Ballon. L'Aérophile, 9° année, No. 6 (juin 1901), Paris, p. 189. 8 (12033 |
| TREATISE (A) on the eropleustic art or navigation in the air, by means of kites, or buoyant sails: with a description of the charvolant or kite carriage. And containing numerous most amusing and interesting anecdotes connected with several extraordinary excursions both by sea and land. With characteristic illustrations, drawn on stone, by Rose Gilbert, from designs by David Cox, jun. London, Longman, Brown and Co., 1851, pp. 54, pls., 19 x 14½ cm. LC (12034) |
| Treichler. See 4659. |
| TREILLE, A., ET A. MEYER. Solution d'un grand problème. La navigation aérienne réalisable au moyen du ballon en couronne. Noyon, 1852, 8°, pp. 14, pls. 3. (12035) |
| TREMBLAY, M. "Navigation aérienne, nouveau moyen d'atterrissement des ballons dits Montgolfières. Projectiles voyageurs." C. R. Acad. Sci., T. 59 (juildéc. 1884), Paria, pp. 768-764. 8 (12036) |
| TREPT, J. Warum der Mensch noch nicht fliegt. Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, pp. 210-212. 8 (12037) TRIACA. See 957. |
| TRIACA, A. C. Gliding, the new coming sport. |
| Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, p. 14. 8 (12038) |
| TRIACA, ALBERT C. German dirigeables and French aeroplanes. Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, pp. 8-9, ills. 5. 8 (12039) |
| Hydrogen at low cost to advance building of dirigibles. Aeronautics, Vol. 2, No. 4, 1908, New York, pp. 30-31. 8 (12040) |
| The dirigibles. Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, pp. 8-9, figs. 1-6. 8 (12041) |
| The dirigibles. Fly, Vol. 1, No. 7 (May 1909), Philadelphia, p. 11. 8 (12042) |
| TRIAL (A) of Maxim's flying machine. Scient. Amer., Vol. 70, 1894, New York, p. 233; Vol. 71, 1896, p. 123. 8 (12043) |

TRIALS (THE) of a pilot. Being some account of the experiences of M. Esnualt-Pelterie and others in the air.

Flight, Vol. 1, No. 5 (Jan. 1909), London, pp. 60-61.

(12044)

TRIALS of Dufour motorless aeroplane.

Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, p. 25, ill. 8

(12045)

TRIALS of flying machines in Paris.

Flying, No. 1 (Dec. 1901), London, pp. 26-29, ill. S

(12046)

TRIALS (THE) of the Delagrange aëroplane.

Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, p. 42, S

(12046a

TRIALS of the "Loon" hydroplane.

Aeronautics, Vol. 8, No. 6 (Dec. 1908), New York, p. 9. S

(12047)

TRIBOULET, L. Congrès d'aéronautique. Rapport du secrétaire général de la commission permanente d'aéronautique.

L'Aéronaute, 32° année, No. 7 (juil. 1899), Paris, pp. 150-152. S

(12048

(12050

(12057

---. La photographie en ballon.

L'Aéronaute, 88° année, No. 8 (août 1905), Paris, pp. 198-204, pl. 1, fig. 1. S (12049)

TRIBOULET, LOUIS. See 4892.

TRIBUNE des inventeurs.

L'Aérophile, 16° année, No. 2 (15 jan. 1908), Paris, p. 23.

Tridon, J. Louis. Études comparatives sur les êtres volants contemporains et fossiles.

L'Aéronaute, 4° année, No. 4 (avril 1871), Paris, pp. 49-58, fig. 1. 8 (12051

---. La théorie du boumerang.

L'Aéronaute, 4° année, No. 7 (juil. 1871), Paris, pp. 97-102, figs. 1-2. S (12052)

—. Nacelle close pour les ascensions au-dela des limites de l'air respirable. L'Aéronaute, 4° année, No. 9 (sept. 1871), Paris, pp. 129-136, fig. 1. 5 (12053)

TRIDON, L. Note sur l'ascension scientifique en ballon du 31 octobre.

C. R. Acad. Sci., T. 87 (juil.-dec. 1878), Paris, pp. 946-948, ill. 1. 8 (12054)

Tripon, Louis. Considérations sur les explorations aériennes à de grandes hauteurs.

Paris, Gauthier-Villars, 1881, 8°, pp. 16. Extrait de l'Annuaire de la Société Météorologique de France. (12055

[TRIES, JOSEF.] Hauptmann Josef Trieb.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 68-70, port. 1. S (12-056)

TRIP (A) in the air of 6000 miles.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 109. 8

TRI-PLANE. See 955, 956.

TRIPLANE. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 103, ill. 8

TRIPLE monoplane. Aeronautical bad language. Flight, Vol. 1, No. 11 (March 18, 1909), London, p. 148. S ---. Terms used in "Flight." Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108. S TRIPLICATE balloons. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 42. S (12058)TRIQUET. See 10127. TROCADERO, See 2539. Твосни. See 7479. TROISIÈME congrès international d'aéronautique (Milan, 22-28 Octobre 1906). Rapports et Mémoires, 1907, Paris, 8°, pp. 244, pl. 17. TROLLER, A. Une torpille aérienne. La Nature, 86° année, No. 1846, 1908, Paris, pp. 301-302, fig. 1. S (12060TROMELIN, LE GOARANT DE. See 12428. Lois mécaniques de la circulation de l'atmosphère. Surfaces isodenses grains circulations générales et secondaires. Paris, Administr. des Deux Revues, 111 Bouler. Saint Germain, 1892, pp. 1-22, figs. 1-4. B Sur les causes de la production de l'électricité atmosphérique en général dans les orages, dans les éclairs de chaleur. L'Aéronaute, 17° année, No. 4 (avril 1884), Paris, pp. 72-75. 8 (12061a)TROOKNEN (DAS) von Films. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, p. 81. S (12062)TEOPHÉE (LE) du "Scientific American" pour les machines volantes. La Conq. l'Air, 4° année, No. 18 (sept. 1907), Bruxelles, p. 4. S (12068)La Rev. Aviat., 2° année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, pp. 18-19, fig. 1. S (12064 TBOSKA, A. Vorherbestimmung d. Wetters mittelst d. Hygrometers. 1886. (12065)Trouvé. Flugmaschine. Riv. Art. Gen., Anno III, 1891, Roma, p. 431; Uhl. Woch. Ind. Techn., Band VI, 1891, Leipzig, p. 19. (12066)TROUVÉ, GUSTAVE. See 1416, 4877. ---. Die neue Flugmaschine. Prometheus, II Jahrg., No. 104 (1891), Berlin, 1891, pp. 829-830, ill. 1. S (12067)

Les lampes électriques de sureté, portatives, automatiques, réglabes et

L'Aéronaute, 17° année, No. 12 (déc. 1884), Paris, pp. 223-229, figs. 14-16. S (12068)

inversables pour aérostats.

| [TROUVÉ, GUSTAVE.] Gustave Trouvé. Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Okt. 1902), Wien, p. 158. 8 (12069) |
|--|
| TBOUVÉ'S aviator. Scient. Amer., Vol. 66, 1892, New York, p. 105. \$ (12070) |
| TROWBRIDGE, C. C. On the interlocking of emarginate primary feathers in flight. |
| Amer. Journ. Sci., Ser. 4, Vol. 21, 1906, New Haven, Conn., pp. 145-169. 8 (12071 |
| ——. Wind to bird migration. American Naturalist, Vol. 36, 1902, Boston, pp. 735-753, illa. 4. 8 (12072) |
| TROWBRIDGE, W. P., AND J. S. NEWBERRY. The flight of birds. Science, Vol. 11, No. 257 (Jan. 6, 1888), New York, pp. 9-10. 8 (12078) |
| TRUBNER, CARL J. See 8685. |
| TSCHERNOFF, D. C. Sur la possibilité de l'aviation mécanique sans ballon. Communication faite à la VII-me section de la Société Impériale Technique de Russie, aux séances du 17 et 23 décembre 1893. St. Pétersbourg, 1900, pp. 1-85, faza, 1-88, 8 (12074) |
| |
| TSCHUDI, GEORG VON. 200 Ballonfahrten des Deutschen Vereins für Luftschiff- fahrt. |
| Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1901), Strassburg, p. 95. S (12075 |
| Das neue Kasernement des Preussischen Luftschiffer-Bataillons. III. A&r. Mitt., Nr. 2 (April 1902), Strassburg, pp. 61-62. 8 (12076) |
| Der Unterricht des Luftschiffers. Berlin, 1905, 2d ed., 8°, pp. 866, ill. (12077) |
| —. Die Ballonfahrten des Deutschen Vereins für Luftschiffahrt im Jahre 1901. |
| Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 28-29, map 1, pl. 1. S (12078 |
| — . Hauptmann und Lehrer im Luftschiffer-Bataillon. Der Unterricht des Luftschiffers. |
| Berlin, 2d ed., Verlag R. Eisenschmidt, 1905, pp. 885, figs. 50. (12079) |
| |
| Instruktion für den Ballonführer. Berlin, 2d ed., 1906, 8°, pp. 125. (12080 |
| |
| Berlin, 2d ed., 1905, 8°, pp. 125. Ueber die Verwendung des Fesselballons in Südafrika. Aus "The Aeronautical Journal" 1901. Protokoll der General-Versammlung der Aeronautical Society of Great Britain. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Strassburg, pp. 23-24, fig. 1. 8 (12081) |
| Berlin, 2d ed., 1905, 8°, pp. 125. (12080) —. Ueber die Verwendung des Fesselballons in Südafrika. Aus "The Aeronautical Journal" 1901. Protokoll der General-Versammlung der Aeronautical Society of Great Britain. |
| Berlin, 2d ed., 1906, 8°, pp. 125. Ueber die Verwendung des Fesselballons in Südafrika. Aus "The Aeronautical Journal" 1901. Protokoll der General-Versammlung der Aeronautical Society of Great Britain. Ill. A8r. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Stramburg, pp. 23-24, fg. 1. 8 (12061) [TSCHUDI, GEOBG VON.] Georg von Tschudi. |

(12066

(12006)

(12097)

TSOUCALAS, P., ET J. VLAHAVAS. Étude comparative des hélicoptères et des aéroplanes.

C. R. Acad. Sci., T. 144 (jan.-juin 1907), Paris, pp. 257-259. (12084)

 Sur les hélices de propulsion. C. R. Acad. Sci., T. 144 (jan.-juin 1907), Paris, pp. 125-128. S (12085)

TUDIANT, E. Ballons-pilotes.

Tulloch, T. G. The aerial peril.

Bull. Aér., 8° année (jan. 1896), Paris, pp. 12-18.

TUMA, J. Luftelectricitätsmessungen im Luftballon.

Nineteenth Century, No. 387 (May 1909), New York, pp. 800-809. 8 (12067)

1893, 8°, pp. 4. (12088Wissenschaftliche Resultate meiner Luftballonfahrten.

Ver Verbreit. Naturw. Kenntn., Band XXXIX, 1898, Wien, pp. 870-398. (12089)Tuma, Josef. Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektricität.

Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 10-12 Heft, 1899, Berlin, pp. 233-242; 257-266; 286-298; figs. 6-9. B (12090)

-. Ueber eine Ballonfahrt zum Zwecke der Bestimmung des elektrischen Zustandes der Erdkugel. (Im Dienste der Wissenschaft, von Dr. Artur Boltzmann.)

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 28-30. Ueber eine Ballonfahrt zum Zwecke der Bestimmung des elektrischen

Zustandes der Erdkugel. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 12 Heft, 1892, Berlin, pp. 811-818. S (12002

-. Ueber Luftelektricitätsmessungen im Luftballon. Vortrag, gehalten in der Vollversammlung des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins am 25 Februar 1893.

Zeitschr. Öst. Ing. Arch. Ver., XLV, Nr. 18, 1893, Wien, pp. 193-196.

TUMBLE, TIMOTHY and others (pseud.). A trip to the man in the moon, from terra firma, in an air balloon.

London, [1806], 82° pp. 25. (12094)TURBIAUX, E. Rapport du voyage M. Turbiaux, aéronaute du ballon "La poste

de Paris" janvier 1871. L'Aéronaute, 85° année, No. 1 (jan. 1902), Paris, pp. 15-26. S (12095)

Turbine, Gas. See 3407, 8823.

"TURBINIA'S" (THE) light engines.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 8, 1897, London, p. 16. S

TURGAN. Die Luftballone und das Reisen durch die Luft.

Weimar, Voigt, 1852, 2d ed., 12°, pp. 380.

Turgan, Julien. Les ballons. Histoire de la locomotion aérienne depuis son origine jusqu'à nos jours avec une introduction de G. de Nerval. (12098

Paris, Plon Frères, 1851, 12°, pp. 208, ills. 17.

Turin. See 1222, 2427.

TURIN, v. Zur Theorie der Luftschiffahrt und Flugtechnik.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, p. 54. S

(12099)

TURIN Exposition. See 4184.

TUBINE, VL DE. Conferenza del Signor VI de Turine.

L'Aéronauta, N. 7-12 (Giu. 1896, Feb. 1899), Milano, pp. 189-191. 8 (12100

Turnbull, W. R. Comments on Mr. James Means' article on "Grist for the mathematical mill."

Aeronautics, Vol. 4, No. 8 (March 1909), New York, p. 103. 8 (12101

—. Form and stability of aeroplanes. Researches supplementing those of Lilienthal and Langley.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1726 (Jan. 30, 1909), New York, pp. 68-70, figs. 1-17. 8 (12102)

----. Researches on the forms and stability of aeroplanes.

Physical Review, Vol. 24, No. 3 (March 1907), New York, pp. 285-302, figs. 17. (12103)

---. The efficiency of aerial propellers.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 67, No. 1785 (April 8, 1909), New York, p. 215. S (12104)

---. The efficiency of aeroplanes, etc.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 63-71, figs. 1-9. 8 (12105

TURNBULL, W. RUPERT. See Appendix.

----. Report upon French motors.

Aeronautics, Vol. 3, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 29. S

(12106)

TURNER, C. C. The voyage of the "Mammoth."

Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 4, No. 11 (Nov. 1907), London, pp. 254-255. 8

TURNER, GEORGE KIBBE. The men who learned to fig. The Wright Brothers' story of their experiments, the sensations of flight, and their estimate of the future of the aëroplane.

McClure's Mag., Vol. 30, No. 4 (Feb. 1908), New York, pp. 448-452, ill. 9. 8 (12108

TURNING (THE) of aeroplanes.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 40. 5 (12109)

TURNOR, [CHRISTOPHER] HATTON. Astra castra; experiments and adventures in the atmosphere. By Hatton Turnor. "Roll of the first 500 aeronauts, with the date and place of their first ascents": p. [457]-462. "Books hitherto published on aerostation": p. 463-465.

London, Chapman and Hall, 1865, xxiii, 530 p., front., ills., pls., ports., 81½ cm. LC (12110

Twelfth Report of the Board of Ordnance and Fortification, July 1, 1901-June 30, 1902.

Washington, D. C., 1902, 8°, pp. 1-81. 5 (1211)

TWENTY-Four hours in a balloon.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 6, 1898, London, pp. 45-46.

(12112

TWINING, E. W. Model aeroplanes; how to build and fly them.

London.

TWINING, H. LA V. The flying and soaring of birds explained by well-known mechanical principles. Presents results of experiments and observation explaining the fundamental principles. Diagrams.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 61, No. 1583 (May 5, 1906), New York, pp. 25868-25870, figs. 8. 8 (12113

Twin screw dirigible of Capt. Baldwin.

Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, pp. 25-26, ill. 8 (12114

Two hundred thousand dollars in prizes for airships.

Scient. Amer., Vol. 86, No. 5 (Feb. 1, 1902), New York, p. 69. 8 (12115

Two remarkable aeroplane flights.

Pop. Mech., Vol. 10, No. 8, 1908, Chicago, p. 525. 8 (12116

Tybusch, G. Die Luftballons der Loire-Armee. 1872, 8°, pp. 8.

(12117)

TYGARD, JAMES WALLACE. Airship engines.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 128-127. S (12118

TZERTELEFF, D. La logique de la navigation aérienne.

L'Aéronaute, 84° année, No. 1 (jan. 1901), Paris, pp. 10-16. 8 (12119)

UEBELACKERS Abhandlung über die Luftkugeln, wodurch erwiesen wird. dass ein deutscher Physiker, Albertus de Saxonia, vom XIV. Jahrhunderte d. Urheber derselben sei.

1784, 8°, pp. 16, 80, pl. 1.

(12120

UEBER das Schiefsen auf Ballons.

Schweis. Mil. Blatt., 1896, pp. 468.

(12121

UEBER das Schiessen gegen Luftballons.

Schweizerische Zeitschrift für Artillerie und Genie, Band XXIV, 1888, Frauenfeld, p. 21. (12122 .

UEBER den Blitzschlag in den Fessel-Ballon zu Aldershot.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 10 Heft, 1894, Berlin, pp. 276-277. 8 (12123

UEBER den Canal la Manche. London—Paris in sechs Stunden. (Jacques Faure, Ballon "l'Aéro-Club Nr. II.")

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 3 (Mirs 1905), Wien, pp. 49-50. 8 (12124

UEBER den Stand der Luftschiffahrt in Schweden.

Ill. A5r. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 82. 8 (12125

UEBER den Ursprung der Luftbälle.

Quart. Journ. Sci. Lit. Art, Vol. 1, 1828, London, p. 29. (12126

UEBER den Zeppelin-Ballon.

Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (März 1908), Wien, pp. 49-50. 5 (12127

UEBER die Fahrt des Ballons "Mainz-Wiesbaden."

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, pp. 44-45. 5 (12128)

UEBER die Festigkeit von Hanfseilen.

Zeitschr. Luftsch. VI Jahrg., 7 Heft, 1867, Berlin, pp. 205-208. 8 (12129)

UEBER die Flugschnelligkeit einer Rauchschwalbe.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 9 Heft, 1890, Berlin, p. 222. 8 (12130

UEBER die Karawanken. (Zdenko Fichna und Friedrich Jankavie, "Wimpassing.")

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, pp. 244-245. S (12131

UEBER die kritische Geschwindigheit.

III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1904), Strassburg, pp. 302-303. S (12132

UERER die Luftbälle als Werkzeuge des Krieges.

Nürnberg, 1786, 32°, pp. 10. (12133

UEBER die maximale Windgeschwindigkeit.

Schweiz. Bauz., Band XXVI, Zurich, p. 168. (12134

UEBER die Möglichkeit der Luftschifffahrt.

Westermann's Jahrb. der Illustrirten Deutschen Monatahefte, Band 11, Nr. 10 (Juli 1857), Braunschweig, pp. 438-440. (12135

UEBER die Motorballons.

Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dec. 1907), Wien, pp. 288-270, ill. 8

Ueber die Schaffung eines Aeronautischen Observatoriums für die Erforschung der höhern Schichten der freien Atmosphäre.

Verlag des Wiss. Kommit. des Wien. Flugtechn. Ver., 1904, pp. 14. S (12137

UEBER die Sicherheit von Luftschiffen.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 5 (Mai 1908), Wien, p. 92. S (12138

UEBER die Temperaturabnahme mit der Höhe bis zu 10 km. nach den Ergebnissen der internationalen Ballonaufstiege.

Il. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 334-385, tab.
(19139)

UEHER die Ursachen der zunehmenden Zahl der Blitzschläge und die wachsende "Blitzgefahr.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 839-846. S (12140

UEBER die Zweckmässigkeit der Bezeichnung "Atomgewicht" und die Beziehung dieses Begriffes zum periodischen Gesetz.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 10 Heft, 1888, Berlin, pp. 310-312. 8 (12141

UEBER Direktion Luftbälle.

Neues Kunst und Gewerbeblatt, hrsg. von dem Polytechnischen Verein für das Königreich Bayern, Band IX, 1828, München, p. 274; Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 2, 1815. London, pp. 203, 221, 254.

UEBER einen Fessel-Ballon, welcher auf der Weltausstellung zu Paris 1889.

Zeitschr. Luttsch., VI Jahrg., 4 Heft, 1887, Berlin, pp. 127-128. 8 (12143

UEBER einen glücklich abgelaufenen Unfall. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 11 Heft, 1887, Berlin, pp. 347-348. S (12144)UEBER einen im 17 Jahrhunderte erfundenen Luftballon. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 4, 1817, London, p. 289. (12145)UEBER eine verunglückte Ballonfahrt der Militär-Luftschiffer-Abtheilung. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 7 Heft, 1889, Berlin, pp. 171-172. (12146)UEBER ein scheinbares mechanisches Paradoxon. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, pp. 394-396. (12147)Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 6 Heft, 1889, Berlin, pp. 151-152. (12148)UEBER Green's Luftballon. Dingl. Polyt. Journ., Band LXII, 1841, Stuttgart, p. 156. (12149)UEBER Luftbälle. Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vol. 6, 1819, London, pp. 92, 102, 114, 286 (12150)UEBER Luftbälle und Luftfahrten. Amer. Journ. Sci. Arts, Vol. 12, New York, p. 825. (12151UEBER Luftfahrzeuge mit Vorführung von Hofmann's Flieger im betriebsfähigen Modell. Verh. Ver. Bef. Gew. Sitz., 1901, Berlin, 1901, pp. 123-138. (12152UEBER Luftschifferei. Philos. Mag. Journ., etc., by Tilloch and Taylor, Vol. 61, 1828, London, p. 6; Mech. Mag. Mus. Reg. Journ. Gaz., Vols. 2-8, 1815, London, pp. 285, 266; 212. UEBER neue Luftwiderstandsmessungen. (Mannesmann's Rotationsapparat.) Dingl. Polyt. Journ., Band 811, 1899, Stuttgart, pp. 147-148. (12154)UEBERSICHT der Ballonfahrten während der Belagerung von Paris 1870-1871 (mit Karte.) Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 110-114. S (12155)UEBERSICHTS-Tafel zur Ermittelung des Umfanges, des Flächenraumes, des Kubikinhaltes und der Tragfähigkeit einfacher Kugelballons mit gegebenem Durchmesser von ¼ bis 20 Meter. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, p. 376. S (12156)UEBER Windgeschwindigkeit. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 5 Heft, 1885, Berlin, pp. 184-185. 8 UEBER Zyklone und Tornadoes in Nordamerika. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 10 Heft, 1890, Berlin, pp. 260-263. (12158)UEBUNGEN der Luftschiffernormalschule zu Paris. Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 7 Heft, 1889, Berlin, pp. 170-171. S (12159)

UEBUNGEN des Preussischen Luftschiffer-Bataillons bei Thorn.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 8 Heft (März 1906), Strassburg, pp. 79-88, figs. 10 S (12160)

- ULIVELLI. See 1293, 2307, 9854.
- ULJANIN. Die ersten Drachenaufstiege am Meteorologischen Observatorium der Universität Kazau.

Meteor. Zeitschr. XXI Jahrg., 1904, Wien, p. 140.

(12161

- ULJANIN, W. Drachenstation am magnetisch-meteorologischen Observatorium der Universität Kasan.
 - Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 5 Heft (Mai 1906), Strassburg, pp. 159-168, fig. 1, tab. 1. 5
- ULLDITZ, H. C. Drachenflieger "Ellehammer."
 - Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 9 Heft (3 Mai 1908), Berlin, pp. 210-216, figs. 8. WB (12168
- ULTIME (LE) ascensioni del dirigibile Zeppelin III e lo Zeppelin IV.

 Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, pp. 348-344, figu.
 3. S (12164)
- ULTIME (LE) ascensioni libere in Italia.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno I, No. 1 (Lugl. 1904), Roma, pp. 10-15. 8 (12165

- UMLAUFT, FRIEDR. Das Luftmeer. Die Grundzüge der Meteorologie und Klimatologie, nach den neuesten Forschungen gemeinfasslich dargestellt.
 Wien, ill. (12166
- (Un Ardechois.) Valeur des formules.

La' Conq. l'Air, 6° année, Nos. 4, 7, 9 (fév., avril, mai 1909), Bruxelles, pp. 4-5; 2-8; 2-8. S (12167

"Un Astrologue Hollandais." Deux intrépides sportswomen.

L'Aérophile, 15° année, No. 1 (jan. 1907), Paris, pp. 1-2, ports. 2. 8 (12168

- UNFALL (DER) des "Lebaudy."
 - Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1905), Wien, pp. 160-161. S (12169)
- UNFALL (DER) mit dem Fesselballon "Printania" in Paris.

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 385-336. S (12170

- UNGE. See 1751, 1908.
- —. Le ballon Suédois du capitaine Unge. Cosmos, T. 2, 1902, Paris, pp. 457-461.

(12171

—. Le ballon Unge et les idées du capitaine Voyer.

La Nature, T. 80, Paris, pp. 218-219.

(19173)

- UNGE, ERIC. "Luftballons, welche längere Zeit die nöthige Tragfähigkeit beibehalten können."
 - Ill. ASr. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Straseburg, pp. 159-165, figs. 1-12. S (12178
- UNGERN-STERNBERG, ALEXANDER FREIHERR VON. Betrachtungen über die Gesetze des Fluges.

Zeitschr. Luftsch., VIII Jahrg., 2-8 Heft, 1880, Berlin, pp. 68-78. S (12174

--- Ueber die den Flug fördernde Wirkung der Schwerkraft.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 7-8 Heft, 1892, Berlin, pp. 213-214. 8 (12175

Unglück bei einem Fallschirmversuche.

(12190

| Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, p. 197. 8 (1217) | ' 6 |
|---|------------|
| Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 12 Heft, 1890, Berlin, p. 290. S (1217 | 7 |
| Unglück bei einer Ballonfahrt ohne Gondel. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, pp. 395-896. 8 (1217) | 18 |
| Unglück (Das) bei Pritzwalk. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, p. 252. 8 (1217) | 79 |
| "Univers" (L'). See 5244. | |
| Unification or aeronautic policy in the United Kingdom. Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, p. 258. 8 (1218) | ю |
| Union Aérophile de France. Résumé des procès-verbaux (année 1894). L'Aérophile, 2° année, Noa 1-2 (jan., fév. 1894), Paris, pp. 87-88. 8 (1218 | 31 |
| UNITED Kingdom, Aero Club of the. See 145. | |
| United States. See 2683, 2696, 6106, 12990, 12991, 12996. | |
| United States balloon service. Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 90, 8 (1218) | 12 |
| UNITED STATES government and flying machines. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, pp. 55-56. 8 (1218) | 13 |
| UNIVERSAL Aerial Navigation Co., Leggo and Co. See 410. | |
| "Universal-Drachenflieger (Ein), mit retirenden Tragflächen." Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 6-7 Heft, 1898, Berlin, p. 169. 8 (12188) | • |
| UNSER Erster Lenkballon. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 10 (Mai 1909), Wien, pp. 162-163. 8 (1218) | 14 |
| Unser Kunstbeilagen. Ill. Aër. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1902), Stramburg, p. 25. 8 (1218) | 15 |
| UNTERRICHT für d. Ballonabteilungen. Wien, 1905, pp. 805, ill., pl. (1218) | 6 |
| UPPER air temperatures for January, February and March. Bull. of Mount Weather Observatory, Vol. 1, Part 3, 1908, Washington, D. C. pp. 176-206, maps 4. 8 (1218) | |
| UPPER (THE) Rhine Aeronautical Society. Aër. Journ., Vol. 1, No. 2, 1897, London, p. 12. 8 (1318) | 8 |
| UPPTACKSRESOR i lufthafvet af Glaisher, Flammarion, de Fonvielle, Tissandie Stockholm, CXV, ill. (1218 | |
| UPTON, WINSLOW. Physiological effect of diminished air-pressure. | • |

Science, Vol. 14, 1902, New York, pp. 1012-1018.

| URBAN, HERMINE. Von Linz nach Steiermark. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 18-15. S (12191 |
|--|
| URQUHART, G. Institutes of hydrostatics; to which is added [211-254] a philosophical essay on air balloons. London, 1788, 8°. (12192) |
| USE (THE) of balloons in war. Flying, No. 2 (March 1902), London, pp. 69-70. S (12193) |
| Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1902, Glenville, Ohio, pp. 57-58. 8 (121194 |
| USUELLI, CELESTINO. See 5349, 10041. |
| Ascensione del 23 Dicembre 1906 a 7000 metri. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, pp. 44-45, fig. 1. S (12195) |
| Ascensione del 24 Novembre 1907, pallone Milano 2000 mc. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 12 (Dic. 1907), Roma, pp. 394-395, fig. 1. 8 (12196 |
| ——. Atterraggio emozionante. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 3 (Marso 1908), Roma, pp. i-ii. S (12197 |
| Il "Ruwenzori" a 7600 metri d'altezza. Suppl. Sport. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, pp. 1-2. S (12198) |
| La traversata delle Alpi in aerostatosferico. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (OttDic. 1908), Roma, pp. 295-302, ill. 4. 5- (12199) |
| La traversata del gruppo del Bernina. Boll. Soc. Acr. Ital., Anno IV, N. 9 (Sett. 1907), Boma, pp. 810-814, figs. 6. S (12200) |
| L'incendio dell "Regina Elena"—Alcune ascensioni del sig. Usuelli— Il sig. Usuelli visita a New York il Presidente dell' Aero Club of America. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Marso 1907), Boma, p. 108. 8 (12201 |
| UTCEBNII. See 3671. |
| Utilizing air resistance. Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 160. 8 (12202) |
| V. Luftschiffahrt. Gartenlaube, 1884, 4°, Leipzig, p. 683. (12203) |
| Portraits de femmes aéronautes. Mme. Marie-Anne Lafaurie. L'Aérophile, 15° année, No. 4 (avril 1907), Paris, pp. 78-74, port. 1. 5 (12204) |
| V., A. Vortrag im Deutschen Aero-Klub über den Motorballon "Parseval." III. Aër. Mitt., XII Jahrg., 12 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 866-868, fig. 1. WB (12205 |
| V., B. DE LA. Invitation aux hommes à poursuivre et compléter la conquête des |
| eaux et des airs. Paris, Ches l'auteur, 1842, 8°, pp. 80. (12206 |

VACQUIERS. Le nouveau ballon militaire anglais. La Vie Scient., T. 2, 1899, Paris, p. 184.

(12207)

VACUUM Theory. See 3445, 3446, 3740.

VADEMEKUM für Erfinder.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 140-142. \$ (12208)

VAILLANT, MARÉCHAL. See 1857.

Lettre de M. le Maréchal Vaillant à l'Académie de Dijon relativement à l'ascension projetée.

C. R. Acad. Sci., T. 48 (juil, dec. 1856), Paris, pp. 277-280. S (12209)

VAISSEAU aérien Cole.

La Chron. Ind., T. 10, 1887, Paris, p. 108; Scient. Amer., Vol. 56, 1887, New York, p. 1. (12210

Вакуловскій, Н. Н. По поводу проекта Д. И. Мендельева.

Воздухоплаватель, № 6, 11-го Апръля 1880 года, С.-Петербургъ, р. 51. S (12211

[VAKULOVSKII, N. N. Po povodu proekta D. I. Mendelieva. Vozdukhoplavatel, No. 6 (11-vo Aprilia 1880 goda), St. Petersburg, p. 51. 5]

Valade, E. Note sur mon départ de Paris, en ballon, le Vaucanson, pendant le siège de Paris, le 15 janvier 1871.

L'Aéronaute, 85° année, No. 6 (juin 1902), Paris, pp. 162-173. 5 (12212

(Valence.) Concours aérostatique de Valence. Le 25 juillet 1907. Ballons Alfonso XIII, Alcotan, Cierzo, Maria-Theresa, Reina Victoria.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 17 (sept. 1907), Bruxelles, pp. 2-3, figs. 1-2. 5 (12213)

VALENTIN. Ueber die Trägheit der Thermographen der Registrirballons.

Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 88-89. WB (12214)

VALENTIN, J. Der Staubfall vom 9 bis 12 März 1901.

Sitz. Kön. Akad. Wiss., Band III, 1902, Wien, pp. 727-776, pls. 3. S (13215

Die Hochfahrt auf 6810 Meter.
 Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 9 (Nov. 1902), Wien, pp. 188-186, ill.
 2. 5

—. Die Hochfahrt auf 7280 Meter.

Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 164-167. 8 (12217

—... Die österreichischen Ballonfahrten beim Luftdruckmaximum am 10 Januar 1901.

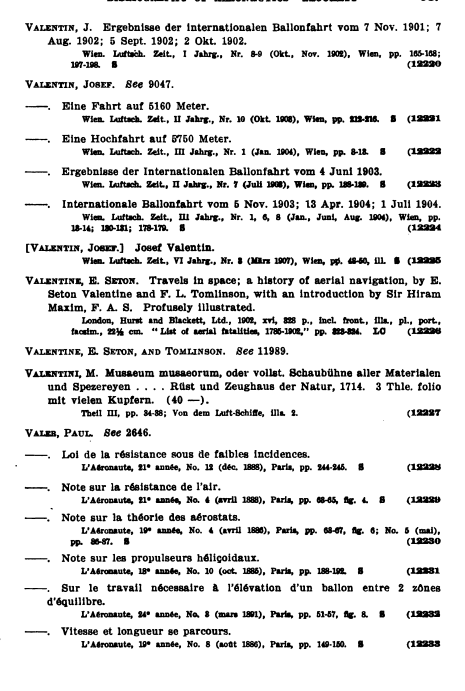
Meteor. Zeitschr., XVIII Jahrg., 1901, Wien, pp. 257-269.

—. Einige Ergebnisse der österreichischen Luftballons bei der internationalen Fahrt am 12 Mai 1900.

Meteor. Zeitschr., XVII Jahrg., 1901, Wien, pp. 10-16.

(12219)

(13218)



| VALEBIUS. Hundert Jahre der Luftschifffahrt. Gartenlaube, LXXXII Jahrg., Nr. 18, 1882, Leipzig, 40, pp. 215-218. | (12234 |
|--|------------------------------|
| VALÈS, EUGÈNE. Ascension du ballon le Mozart. L'Aéronaute, 15° année, No. 10 (oct. 1882), Paris, p. 216. 5 | (12235 |
| Ascension du ballon "Le Mozart." | • |
| L'Aéronaute, 19° année, No. 12 (déc. 1886), Paris, pp. 222-224. S | (12236 |
| Ascension du ballon "Le Mozart" à l'usine à gaz de la Villet | te. |
| L'Aéronaute, 21° année, No. 7 (juil. 1888), Paria, pp. 122-127, fig. 7; No. pp. 190-194, fig. 14. S | 10 (oct.), (1 2237 |
| —. Ascension du ballon "Le Mozart" à l'usine à gaz de la Villet juillet 1885. | te, le 3 |
| L'Aéronaute, 18° année, No. 12 (déc. 1885), Paris, pp. 225-227. | (12238 |
| Ascension du ballon "Le Mozart" à l'usine à gaz de la Villett juin 1890. | te le 24 |
| L'Aéronaute, 24° année, No. 1 (jan. 1891), Paris, pp. 5-8, fig. 1. 5 | (12239 |
| | te le 17 |
| octobre 1887. | |
| L'Aéronaute, 21° année, No. 1 (jan. 1888), Paris, pp. 5-7, fig. 1. | (12240 |
| Ascension du ballon "Le Mozart" à l'usine à gaz de la Villett | e, le 14 |
| septembre 1885. | |
| L'Aéronaute, 18° année, No. 10 (oct. 1885), Paris, pp. 197-198. S | (1 224 1 |
| Ascension du ballon "Le Mozart" le 5 avril 1885, à l'usine de la ' | |
| L'Aéronaute, 18° année, No. 6 (juin 1885), Paris, pp. 110-118. | (12242 |
| Ascension du "Mozart." | |
| L'Aéronaute, 16° année, No. 9 (sept. 1888), Paris, pp. 176-178. | (12248 |
| L'Ascension de Sens. L'Aéronaute, 18° année, No. 1 (jan. 1885), Paris, pp. 14-15. | (12244 |
| | \ |
| ——. L'ascension du Jean Cousin à Sens. L'Aéronaute, 14° année, No. 4 (avril 1881), Paris, pp. 80-82. | (12245 |
| VALLÉ, HENRI. M. E. Godard, notice biographique. | \ |
| Nantes, 1809, pp. 88. | (12246 |
| Vallet, Alban. See 483. | |
| · | |
| Vallier. Ascension du ballon "Le Matin" le 19 juin 1904. L'Aéronautique, 3° année, No. 10 (juil. 1904), Paris, p. 20. S | (19947 |
| —. Note sulla dinamica dell' aeroplano. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (LugSet., 1905), Roma, pp. 146-147. | (12248 |
| | |
| Rev. Mach., T. 15 (juildec. 1904), Paris, pp. 5-82, 101-117; 342-542. S | 66; 589- (1 2249 |
| Note sur la dynamique de l'aéroplane. | |
| Rev. Mech., T. 16, 1906, Paris, pp. 125-184. | (12250 |
| Note sur la dynamique de l'aéroplane. | (12251 |
| Paris. | (resul |

Vallot, J., et L. Lecarme. Expériences de télégraphie sans fil en ballon.
C. R. Acad. Sci., T. 130, 1900, Paris, pp. 1805-1807. S (12252)

VALSAINTES. L'aviateur du prophète Ézéchiel. La Vie Scient., année 1902, Paris, pp. 41-42.

(12258)

VALUE of pure oxygen in high balloon ascents.

Aër. Journ., Vol. 5, No. 17, 1901, London, pp. 17-18.

(12254)

VALVE cord. Claudy, C. H. Terminology.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 9. S

VALVELESS (THE) balloon voyage.

Aër. Journ., Vol. 4, No. 18, 1900, London, pp. 99-101. S

(12255

VANAISSE, HENRI. Solution pratique de la navigation aérienne.

Paris, Dentu, 1968, pp. 84, ill.

(12256)

VANDENBERG. See 4776.

VANDENBURG, M. W. Soaring flight.

Aeronautics, Vol. 1, No. 2 (Nov. 1898), New York, p. 26. S

(12257

Vanderlinden, E. Étude complémentaire sur la marche des cirrus dans les zones de haute pression.

Ann. Météor. (Belgique), 1904, Brussels, 1904, 8°, pp. 27.

(12258)

Vanžk, O. Fr. Plavba Vzduchem. Rozhled po dosavad nich projektech i pokusech. Létadla dynamická—Létadla statická.

1888, 8°, pp. 109, pls. 8 ills. 57.

1225

Van Esshen (système). Moyen de diriger un ballon par une machine appliquée à la nacelle.

Bruxelles, Em. Devroye et Cie, Imprimeurs du Roi, 1847, 4°, pp. 8, pl. 1. (12260

Van Gelder, E. Résumé des procès verbaux de la Confèrence Statutaire pour 1907 de la Fédération Aéronautique Internationale.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 10 (Ott. 1907), Roma, pp. 322-339. S (12261

VANHECKE, DR. See 4190.

VANIMAN, Triplane. See 4208.

VANIMAN, MELVIN. See 290, 1047.

VAREILLES. Compte rendu des expériences de transport d'amarres au moyen de notre dispositif de déclanchement automatique.

L'Aéronaute, 88° année, No. 9 (sept. 1905), Paris, pp. 218-218, fig. 2. S (12262

VAREILLES, E. Transport d'amarres au moyen d'un cerf-volant.

L'Aéronaute, 38° année, No. 7 (juil. 1905), Paris, pp. 171-178. 5 (12263

VARIAZIONE (LA) diurna della pressione atmosferica.

Boll. Soc. Acr. Ital., Anno V, N. 11 (Nov. 1908), Roma, pp. 384-385, tab. 1, ch. 1. S

VARLEY, MANSERGH W. See 8689.

VARNEY, GEORGE J. Kites: how to make and how to fly them. By George J. Varney.

Boston, G. H. Walker & Co. [1897], pp. 43, ills. LC

(12265

VASCHALDE, H. Les ballons depuis leur invention jusqu'au dernier siège de Paris.

Aubenas, 1872, 8°, pp. 90.

(12266)

VASSEUR. Ueber das Lenken des Fallschilms und selbst der Luftbälle. Rec. Indus. Man. Agri. Com., T. 11, 1829, Paris, p. 141. (12267

VASSEUR, JULES. Mémoire sur la direction des parachutes et même des aérostats, et description d'un gouvernail aérien.

Paris, aux Bureaux du Recueil Chez Moléon, 1829, pp. 12, pl. 1. Extrait du Recueil Industriel, Manufacturier, Agricole et Commercial. (12268

VAUCANSON. See 12212.

[VAUGHN, C. L.] An aeronaut badly hurt.

Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, p. 58. 8 (12269)

VAULX. See La Vaulx.

VAUSSIN-CHARDANNE. De l'aérostation sérieuse mise à la portée de tous.

Paris, 1858, 8°, pp. 48, pl. 2. (12270

---. Description d'un navire aérien de forme allongée.

Paris, [n. d.], 8°, pp. 28.

(12271

—. Navigation aérienne sérieuse. Mise à la portée de tous. Complément de l'ouvrage admis en 1858, à la bibliothèque national par Vaussin-Chardanne. Autographed. Supplements the author's "l'aérostation sérieuse, mise à la portée de tous."

Paris, Impr. Coutry & Puyforcat, 1878, cover-title, 1 p. l., 27 p., fold. pl. 2 (1 col.), 25 cm. LO (12272

—. Notice à consulter par les inventeurs de nacelles aériennes dirigeables Paris (déc. 1850), 8°, pp. 2. (12273)

VAUXHALL. See 3155, 5121, 5124.

VAVEECKA, HUGO. Eine neue Art der Lenkung eines Ballons in verticaler Richtung.

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 8-9 Heft, 1896, Berlin, pp. 282-234, fig. 1. S (12274)

---. Ueber die Lufthügeltheorie.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 1 Heft, 1897, Berlin, pp. 27-29. S (12275)

" VÉGA."

L'Aérophile, 6° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1898), Paris, pp. 152-158, figs. 1-8. 8

VELFLINGUE. Aéronautique.

Paris, Chez A. Lacroix et Verboeckhoven, 1871, pp. 16. (12277

VÉLO. See 261.

VELOCIPEDE aerien Delpret. (Flugmaschine.) Les Inv. Nouv., T. 5, 1892, Paris, p. 49.

(12278)

VENDÔME. See 2864, 3149.

VENDÔME, RAOUL. See 9351.

VENTI (I) forti delle coste italiane sull' Adriatico e sul Jonio.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 5-6 (Mag., Giu. 1906), Roma, p. 178. S (12279)

VENTOSA, V. La direction des vents supérieurs détermenée par le ondulations du bord des astres.

C. R. Congr. Atmos. Soc. Roy. Géogr. Anvers, 1894, Anvers, 1895, pp. 128-157. 8 (12280

— La direction des vents supérieurs déterminée par les ondulations du bord des astres.

Proc. Verb. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 178-176. (19281

Vénukoff, M. Mouvements de rotation observés dans une ascensione aérostatique.

C. R. Acad. Sci., T. 119 (juil.-déc. 1894), Paris, p. 706. 6 (12282

"VERA." See 9030.

VERANZIO, FAUSTE. Recueil de machines. Venise, 1617.

(12283)

VERBESSERUNG der Luftschiffahrt.

Tech. Repos., Vol. 7, 1825, London, pp. 172, 826; Vol. 9, 1826, p. 122; Vol. 10, 1826, p. 98; Dingl. Polyt. Journ., Band XVIII, 1824, Stuttgart, pp. 126; Band XX, p. 451.

"VERCINGETORIX, LE." See 10384.

"VERDI." See 4079, 4080, 4081.

Verdier, Emma. Ascension et mort de Mile. élève de Lartet, à Mont-de-Marsan.

Tarbes, Th. Telmon, Imprimeur, 8°, pp. 4, pl. 1. (12385)

VERFALL (DER) der französischen Chambre Syndicale Aéronautique.

III. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 4 Heft (Feb. 1909), Berlin, p. 146. WB (12286

VERIFICA delle Esperienze di aviazione dei f.lli Wright.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 7-9 (Lug.-Set. 1905), Roma, pp. 147-148. \$ (12287)

VERIFIZIERUNG der Höhenformel.

Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1906), Wien, pp. 8-9. 8 (12288)

VERLOOSUNG von Ballonfahrten.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1902), Strassburg, p. 171. S (12289

VERMAND, P. J. Moteur à air chaud & à pétrole.

L'Aéronaute, 25° année, No. 10 (oct. 1892), Paris, pp. 231-237, fig. 15. 5 (12200)

VERMISSTE Luftschiffer. (Death of Martin Leake and T. Caulfeild, "Thrasher.")
Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, pp. 125-126. 6 (12291)

VERNANCHET, L. Ascension de "La Vie au grand air."

L'Aéronaute, 32° année, No. 11 (nov. 1899), Paris, pp. 250-258. S (12292

VERNANCHET, LOUIS. See 4893.

----. Ascension du "Champagne Mercier."

L'Aérophile, 8° année, No. 12 (déc. 1900), Paris, pp. 168-164. S (12393)

VERNANCHET, MAURICE. See 4893.

VERNE, JULES. See 450, 5337a, 10427.

Title translated from the Russian. (12294

---. Fem veckar a ballong.

1880.

(12295

----. Fünf Wochen im Ballon.

Deutsch von Lion.

(12296

VERNES, AMÉDÉE. Les fêtes d'Alais et l'ascension du "Pasteur."

L'Aérophile, 14° année, Nos. 11-12 (nov., déc. 1896), Paris, pp. 267-269. \$ (12297)

VERNO (?) Churchill's airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 178. 8 (12298)

VERÖFFENTLICHUNGEN der internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. Beobachtungen mit bemannten, unbemannten Ballons und Drachen, sowie auf Berg- und Wolkenstationen am 9 Januar und am 5 Februar 1903.

Stramburg, 1908, 4°, pp. 72, pl. 2.

(12299)

(19302)

Veröffentlichungen der Internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. Beobachtungen mit bemannten, unbemannten Ballons und Drachen, sowie auf Berg- und Wolkenstationen am 4 Juni 1903.

Pp. 191-272, figs. 2. (12300

VERÖFFENTLICHUNGEN der Internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. Beobachtungen mit bemannten, unbemannten Ballons und Drachen sowie auf Berg- und Wolkenstationen.

Strassburg, 4°, 1908, Band I (Des. 1900-Mai 1901), pp. 1-204; 1908, Band II (Juni-Des. 1901), pp. 205-457; 1904 (Jan.-Des. 1902), pp. (10)3-211; 1908-1905 (Jan.-Des. 1908), pp. (7)6-408; 1906-1907 (Jan.-Des. 1905), pp. 1-607; 1907-1908 (Jan.-Des. 1905), pp. 1-682. WB

Veröffentlichungen der Internationalen Kommission für wissenschaftliche Luftschiffahrt. X. Internationale Fahrt.

Stramburg, 1901, 4°, pp. 39, figs. 2.

VEROI. Come s'innalza un pallone.

 VERONA. See 533.

Verrecke, Léofold-Joseph. Souvenir du siège de Paris. Trentedeux lieues à l'heure.

Paris, Morris et Fils, Imprimeurs, 1871, pp. 16.

(12304)

----. Voyage du ballon le Général Chanzy.

Fontainebleau, 1871.

(1.2305)

VERSAILLES. See 2766, 11988.

VERSAMMLUNG des Vereins deutscher Maschinen-Ingenieure im Mai 1885.

Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 7 Heft, 1885, Berlin, pp. 220-223. \$ (12306)

VERSCHIEDENES. Ligue Méridionale Aérienne Flugversuche in Berlin, Allrussischer Aero-Club, Eine Motorboot- und aeronautische Ausstellung in Berlin 1910, Meteorologischer Kursurs für Ballonfuhrer beim Cölner Club für Luftschiffahrt.

Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 2 Heft (Jan. 1909), Berlin, pp. 78-79. S (12307

——. Parseval B., die Ballon-Weitfahrten bei den Nordischen Spielen, etc. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 15 Heft (März 1909), Berlin, pp. 198-204, ill. 6. WB (12308)

Zeppelins Flugrekord, das Militärluftschiff, Farmans Flugrekord, Ellehammer, der dänische Flieger, Eine Vogelflugmaschine, Kleben der Reisbahn, Die Reorganisation des Aero-Club of St. Louis, Kriegsluftschiffahrt in Brasilien u. s. w.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 14 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 890-898, ill. 1. WB (12809)

Verso l'aviazione.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno II, N. 5-6 (Mag., Giu. 1905), Roma, pp. 100-108, S

VERSUCH (DEB) des Grafen v. Zeppelin am 17 Januar 1906.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, p. 74. S (12811

VERSUCHE (DIE) der Gebrüder Wright im Jahre 1905.

Ill. Asr. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, pp. 48-50. S (12312)

VERSUCH einer principiellen Lösung des Flugproblems.

Streffleur's Öst. Militär. Zeitschr., 2, Heft 4 u. 5, 1889, p. 7. (19313

VERSUCHSFAHRTEN mit Danilewsky's lenkbarem Luftschiff.

Zeitschr Oest. Ing. Arch. Ver., LII, 1900, Wien, p. 629. (12814

VERSUCH zur Darstellung des Fliegens mit Maschinenkraft.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, pp. 821-326.

VEBUNGLÜCKTE (EINE) Alpenfahrt.

Wien, Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 7 (April 1909), Wien, pp. 115-116. S (12316)

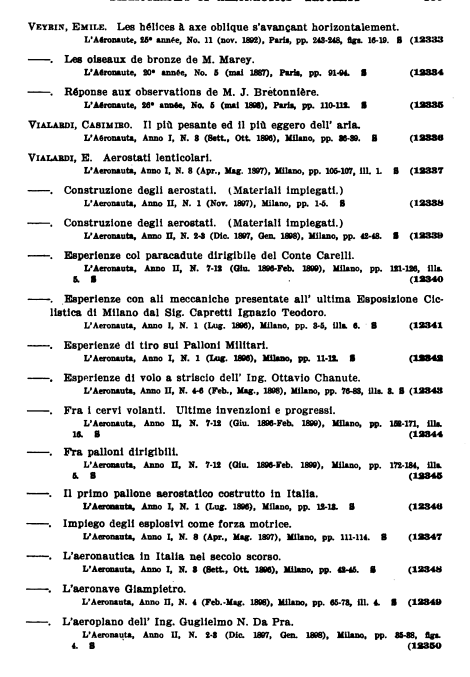
VERUNGLÜCKTE Luftreise.

Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 8-4 Heft, 1898, Berlin, pp. 98-94. \$ (12817)

VERUNGLÜCKTER Ballon kaptiv.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 8 Heft, 1888, Berlin, p. 252. 8 (12318

| VERUNGLÜCKTER (EIN) Luftschiffer. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 9 Heft, 1890, Berlin, pp. 221-222. S (12319) |
|---|
| VERUNGLÜCKT mit einem Fallschirm. Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 7 Heft, 1890, Berlin, p. 176. 5 (12320 |
| VERWENDUNG der Ballonphotographie zu fortswirthschaftlichen Zwecken. Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 9 Heft, 1887, Berlin, pp. 285-286. 8 (12321 |
| VERZEICHNISS der Mitglieder des Deutschen Vereins für Luftschiffahrt in Ber- lin, nach dem Stande am 1 Februar 1901. Berlin, 1901, pp. 22. (12822) |
| VETTIN, F. Die Luftströmungen über Berlin, dargestellt nach den Ergebnissen dreijähriger in fortlaufender Reihe fortgesetzer Wolken- und Windmessungen. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrs., 10 Heft. 1885, Berlin, pp. 294-808. |
| Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 10 Heft, 1885, Berlin, pp. 294-808. S (128288) —. Die Luftströmungen über Berlin, dargestellt nach den Ergebnissen drei- jähriger in fortlaufender Reihe fortgesetzer Wolken- und Windmessungen. Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 11 Heft, 1885, Berlin, pp. 835-842, taba 2-7. S (12823a) |
| Die Luftströmungen über Berlin in den vier Jahreszeiten. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 4 Heft, 1896, Berlin, pp. 97-110, tabs. 23, pl. 2. S |
| Die Luftströmungen über Berlin. III. Die Verhältnisse der Luftbewegung über jedem der acht Hauptwinde. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 5-6 Heft, 1891, Berlin, pp. 105-116; 129-188. S (12325) |
| Die Luftströmungen über Berlin. Zeitschr. Luftsch. XI Jahrg., 9-11 Heft, 1892, Berlin, pp. 235-239; 258-264; 281-288, pl. 1. 8 |
| The study of the upper atmosphere by means of cloud observations. Rep. Int. Meteor. Congr., Bull. No. 11, Part 8, 1896, Washington, D. C., pp. 758-768. S (12327) |
| VEYBIN, E. De la pesanteur par rapport à l'aviation. L'Aéronaute, 21° année, No. 8 (août 1898), Paris, pp. 143-156. \$ (12328) |
| VEYBIN, EMILE. See 2190. |
| — |
| Deux lettres de M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 27° année, No. 12 (déc. 1894), Paris, pp. 267-274. 8 (12330) |
| Du vol plané ou vol à voile. L'Aéronaute, 22° année, No. 8 (mars 1889), Paris, pp. 49-58, fig. 8. 5 (12381 |
| — Étude sur le vol des oiseaux. L'Aéronaute, 20° année, No. 2 (fév. 1887), Paris, pp. 23-27. 5 (12882) |



| VIALARDI, E. L'aria liquida e la liquefazione dei gas. L'Aeronauta, Anno II, N. 7-12 (Giu. 1896, Feb. 1899), Milano, pp. 147-151, ill. 1. 5 (12351) |
|---|
| —. La spedizione Andrée al Polo Nord. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agosto, Set. 1897), Milano, pp. 189-143. S (12852) |
| —. L'aviazione e l'aerodromo del Prof. Langley. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agosto, Set. 1897), Milano, pp. 121-123. 8 (1235-3) |
| L'Avion. L'Aeronauta, Anno II, N. 7-12 (Giu. 1896-Feb. 1899), Milano, pp. 141-142, ill. 1. \$ (12354) |
| L'avvenire dei cervi-volanti. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agosto, Set. 1897), Milano, pp. 124-127. S (13855) |
| L'elicoptero dell' ing. Forlanini e l'aeroplano del Sigñor Langley. L'Aeronauta, Afino I, N. 2 (Agosto 1896), Milano, pp. 18-22, ill. 1. 8 (12356) |
| L'Italia. Progretto di Aeronave dirigibile del Cav. Ernesto de Angelis. L'Aeronauta, N. 7-12 (Giu. 1898-Feb. 1899), Milano, pp. 184-189, illa. 8. 8 (12357) |
| L'Oceano aereo. Esplorazione delle alte regioni atmosferiche. L'Aeronauta, Anno I, N. 4-5 (Nov., Dic. 1898), Milano, pp. 69-72. 8 (12358) |
| Motori ad acido carbonico liquido e loro impiego nell' aviazione. L'Aeronauta, Anno, N. 6-7 (GenMarzo 1897), Milano, pp. 78-75, ill. 1. 5 (12359) |
| Pallone dirigibile Schwarz. Considerazioni del Capitano W. L. Moede- |
| beck. L'Aeronauts, Anno II, N. 2-8 (Dic. 1897, Gen. 1898), Milano, pp. 27-33, ill. 4. 5 (12860) |
| Palloni cervi-volanti. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agosto, Sett. 1897), Milano, pp. 181-182, iil. 1. \$ (13861) |
| Paracadute dirigibile del Conte G. Carelli. L'Aeronauta, Anno II, N. 4-6 (FebMag. 1898), Milano, pp. 84-88, illa. 2. S (12362) |
| —. Per la storia dell' aeronautica. Prof. Pasquale Cordenons. L'Aeronauta, Anno П, N. 4-6 (FebMag. 1898), Milano, pp. 61-65. В (12363 |
| Rapporto della Commissione Internazionale Aeronautica. Riunione dal 31 Marzo al 4 Aprile 1898. L'Aeronauta, N. 7-12 (Giu. 1896-Feb. 1899), Milano, pp. 191-196, ill. 1. 8 (12364) |
| Scottoscrizione per l'esplorazione simultanea delle alte regioni atmos feriche con palloni scandagliatori. L'Aeronauta, Anno I, N. 6-7 (GenMarzo 1897), Milano, pp. 100-101. S (12365) |
| Spedizione Aeronautica al Polo Nord dell' Ing. Andrée L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Lug. 1896), Milano, pp. 7-9. 8 (12366) |
| Sur volo degli Uccelli. Codice di Leonardo da Vinci. L'Aeronauta, Anno I, N. 1 (Lug. 1896), Milano, pp. 18-16, figs. 8. 8 (12367) |

(12881

Vialardi, E. Ucello mecanica ad ali rotative del signor Zanrossi Luigi. L'Aeronauta, Anno II, N. 4-6 (Feb.-Mag. 1898), Milano, pp. 102-106, illa. S (12368 Vantaggi dell' impiego dei metalli nella costruzione degli aerostati. Progetto dell' Ing. Canovetti. L'Aeronauta, Anno I, N. 8 (Sett., Ott. 1896), Milano, pp. 39-42, taba. 1-2. B (12369)—. Volo degli uccelli e volo degli uomini. Machina volante del sig. Arturo Stentzel d'Amburgo. L'Aeronauta, Anno I, N. 4-5 (Nov., Dic. 1896), Milano, pp. 49-58, ills. 2. S (12870) VIALARDI, EVARISTO. La navigatione sotto-marina dell' Ing. G. L. Cav. Pesce. L'Aeronauta, Anno I, N. 9-12 (Agos., Sett. 1897), Milano, pp. 145-147. S (12871 VICKERS. See 5470. VICTIMS of aviation. Independent, Vol. 65 (Sept. 24, 1908), New York, pp. 727-728. (12872)VICTOIRE (LA) de Santos-Dumont. (12878)Cosmos, T. 45, 1901, Paris, pp. 558-561. VICTORIA-NYANSA-EXPEDITION (DIE). Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 9 (Mai 1909), Wien, pp. 147-148. S (12874) VICTOR Silberer-Preis. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2, 8, 8 (Jan., Feb., April 1909), Wien, pp. 40; 56; 180, ill. 1. S (12375)Vieheingen. Die mechanischen Arbeitsleistungen und das Perpetuum mobile von Dr. Viehringer. Nördlinger, 1875. (12376)VIELSEITIGER (EIN) Erfinder. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 9 Heft, 1892, Berlin, pp. 241-242. (12377)VIENNA. See 774, 1037, 2216, 11180. VIENNA, Exposition. See 547, 548, 3216. VIEUx papiers. L'aéroplane d'Henson. La Conq. l'Air, 5° année, No. 21 (nov. 1908), Bruxelles, p. 8. S (12378)Vignal, F. Système véhiculaire aérien. (12879)Lyon, 1851, 8°, pp. 8. VIGNOS, BLANCHE. My first and only (thus far) balloon ascent. (12380 Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 10-11, ill. 1. VIGONI. See 8549. "VIKTORIO." See 2292, 8612, 10626.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1904), Wien, pp. 191-195. \$ (12382)

VILETTE, GIBOND DE. La premier aérostat monté.

L'Assemblée National (14 déc. 1878).
VILIMEK, JOSEF R. Von Prag zum Baltischen Meer.

VILLAR, FEDERICO CARRASSI DEL. La Locomozione aerea basata sulleleggi della resistenza che un corpo in moto riceve dal mezzo nel quale questo corpo si muove.

Torino, 1894, pp. 1-62, figs. 7, tab. 1. S

(12383)

VILLARD. See 4016, 9715.

VILLAED, HENRY. Communique les résultats d'expériences faites à Schaerbeek avec un appareil à disques-hélices, dont il est l'inventeur.

C. R. Acad. Sci., T. 186 (jan.-juin 1908), Paris, pp. 410. S

(12384)

----. Rapport sur les expériences faites avec le Disque-Hélice Villard.

L'Aérophile, 11° année, No. 1 (jan. 1908), Paris, pp. 21, 22. 8 (12385

VILLARD (THE) flying machine.

Scient. Amer., Vol. 86 (March 8, 1902), New York, p. 176. 5 (12386

VILLARD'S aerial automobile.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 179. \$ (12387)

VILLARD'S Flugapparat.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Strassburg, p. 115. \$ (12388)

VILLARD's umbrella-shaped airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 4, 1902, Glenville, Ohio, p. 87. 8 (12389)

"VILLE DE BORDEAUX." See 2897.

"VILLE DE BRUXELLES." See 1542.

"VILLE DE PARIS." See 384, 385, 588, 874, 1074, 1226, 1934, 1976, 2834, 3366, 3482, 3483, 3649, 3656, 3658, 3676, 3677, 3685, 4128, 4132, 4149, 4630, 5195, 6678, 8514, 9089, 9157, 9186, 9700, 9703.

VILLE (LA) de Paris.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 1 (Gen. 1908), Roma, pp. 20-21, figs. 2. S (12390)

"VILLE DE PARIS" (DIE).

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 209-210. \$ (12391

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1906), Wien, pp. 262-268. S (12392

VILLE DE RODEZ. See 2533.

"VILLE (LA) DE ST. PÉTERSBOURG." See 2219.

VILLE D'OBLEANS. See 7928.

VILLENAVE, T. Le ballon monstre. Vers sur la 228me ascension de M. Green.
Paria, 1887, 8°, pp. 4. (12398

VILLENEUVE, A. HUREAU DE. Sur un gaz qu'on pourrait substituer à celui qu'aujourd'hui on emploie d'ordinaire pour gonfier les ballons.

C. R. Acad. Sci., T. 71 (juil.-déc. 1870), Paris, pp. 767-768. 5 (12398a.

| VILLENEUVE | c, ABEL HUREAU DE. See 173, 3287, 4883, 7575. | |
|------------|---|-----------------------------|
| | réciation de l'aéroplane de M. S. P. Langley. L'Aéronaute, 29° année, No. 7 (juil. 1896), Paris, pp. 155-166. S | (12394 |
| | ice sul volo dei uccelli par Léonard de Vinci. L'Aéronaute, 27° année, No. 5 (mai 1894), Paris, pp. 101-105. S | (12395 |
| | amission permanente civile d'aéronautique. L'Aéronaute, 26° année, No. 6 (juin 1898), Paris, pp. 123-133. S | (12396 |
| | id Napoli. Sa vie, ses travaux. L'Aéronaute, 23° année, No. 7 (juil. 1890), Paris, pp. 163-169, port. 1. S | (12397 |
| | a formation des nuages. L'Aéronaute, 8° année, No. 11 (nov. 1875), Paris, pp. 321-330. S | (12398 |
| françai | xième avis adressé aux aéronautes de France par le comm is accrédité pour l'exposition de Londres. L'Aéronaute, 1 ⁷⁰ année, No. 8 (juin 1868), Paris, pp. 85-87. 8 (12399 | issaire -12400 |
| | est Pétin. L'Aéronaute, 11° année, No. 8 (août 1878), Paris, pp. 258-260, port. S | 1, fig. (12401 |
| | riel de la Landelle. L'Aéronaute, 19° année, No. 2 (fév. 1886), Paris, pp. 28-86, port. 1. | (12402 |
| | tave de Ponton d'Amécourt. L'Aéronaute, 21° année, No. 3 (mars 1888), Paris, pp. 47-51. S | (12408 |
| | ues Babinet. L'Aéronaute, 5° année, No. 11 (nov. 1872), Paris, pp. 181-189. S | (12404 |
| | ronaute. Bulletin mensuel illustré de la navigation aérienne Paris, 17° année, 1884. | 9. (12405 |
| aérona | commissaire français accrédité pour l'exposition de Londre utes de France. L'Aéronaute, 1 ⁷⁰ année, No. 2 (mai 1868), Paris, pp. 19-27. S | es aux (12406 |
| | congrès aéronautique de Chicago. L'Aéronaute, 26° année, No. 9 (sept. 1893), Paris, pp. 199-308. S | (1 24 07 |
| _ | gaz de bois destiné à suppléer au manque de gaz de houille. L'Aéronaute, 8° année, No. 12 (déc. 1870), Paris, pp. 181-184. | (12408 |
| | ivre de M. Langley. L'Aéronaute, 27° année, No. 6 (juin 1894), Paris, pp. 126-128. S | (1 24 0 0 |
| | plipyle de feu le Baron Séguier. L'Aéronaute, 10° année, No. 9 (sept. 1877), Paris, pp. 248-245, fig. 61. S | (12410 |
| | nard de Vinci aviateur. L'Aéronaute, 7° année, No. 9 (sept. 1874), Paris, pp. 259-274, figs. 20-26. | (12411 |
| - | oremier appareil d'aviation à vapeur qui ait quitté le sol. L'Aéronaute, 12° année, No. 2 (fév. 1879), Paris, pp. 39-47, figs. 8-5. S | (12412 |

| VILLE | NEUVE, ABEL HUREAU DE. Les idées de M. Edison en aviation. L'Aéronaute, 13° année, No. 11 (nov. 1880), Paris, pp. 259-269, fig. 48. 8 | (12413 |
|---------------|--|--------------------|
| St | Les martyrs de la science. Ouvrage illustré de trente-quatre gr ur bois compositions de Camille Gilbert. L'Aéronaute, 12° année, No. 12 (déc. 1879), Paria, pp. 303-307, fig. 24. | |
| | Les oiseaux mécaniques de M. Edison. L'Aéronaute, 18° année, No. 6 (juin 1890), Paris, pp. 123-147, figs. 29-33. | (12415 |
| | Les travaux de l'école pratique des hautes études. L'Aéronaute, 11° année, No. 3 (mars 1878), Paris, pp. 92-98. S | (12416 |
| | Le tableau d'aviation de M. Dieuaide. L'Aéronaute, 18° année, No. 10 (oct. 1880), Paris, pp. 241-245, figs. 40-45. | (12417 |
| . | Le tricycle valère. L'Aéronaute, 26° année, No. 11 (nov. 1898), Paris, pp. 247-248, fig. 87. 8 | (12418 |
| . | Le vol à voiles et le livre de M. Mouillard. L'Aéronaute, 14° année, No. 10 (oct. 1881), Paris, pp. 217-230, figs. 18-19. | (12419 |
| | L'hélice. L'Aéronaute, 18° année, No. 1 (jan. 1885), Paris, pp. 5-7. | (19420 |
| . | L'homme volant M. Otto Lilienthal. L'Aéronaute, 27° année, No. 1 (jan. 1894), Paris, pp. 5-10. | (13491 |
| . | L'ordonnance concernant les Montgolfières. L'Aéronaute, 10° année, No. 6 (juin 1877), Paris, pp. 159-166. | (12422 |
| , | M. Hervé-Mangon. L'Aéronaute, 21° année, No. 6 (juin 1888), Paris, pp. 108-107, port. 1. 8 | (12423 |
| | Mort de Paul Bert. L'Aéronaute, 19° année, No. 12 (déc. 1886), Paris, p. 221. B | (12424 |
| | Observations sur le communication de M. Marey. L'Aéronaute, 22° année, No. 2 (fév. 1889), Paris, p. 89. | (12425 |
| . | Préliminaires de l'ascension scientique du 26 avril 1873. L'Aéronaute, 6° année, No. 5 (mai 1873), Paris, pp. 93-96. B | (12426 |
| | Rapport sur l'exposition aéronautique. L'Aéronaute (juil. 1868), Paris, pp. 51-58; (août 1868), pp. 67-75; (sep pp. 88-88; 1r° année, No. 7, pp. 99-105; No. 8, pp. 115-120; No. 9, pp. 2° année, No. 1, 1869, pp. 8-6; No. 2, pp. 19-22; No. 8, pp. 85-89; No. 51-55; No. 6, pp. 88-88; No. 8, pp. 115-118; No. 9, pp. 181-126; No. 11, pp. 8° année, 1870, No. 5, pp. 65-69; No. 10, pp. 149-155. | 181-185; 4, pp. |
| | Réflexions sur la communication de M. le Goarant de Tromelin. L'Aéronaute, 17° année, No. 4 (avril 1884), Paris, pp. 75-76. | (12425 |
| —. | Sur les aéroplanes. L'Aéronaute, 24° année, No. 8 (août 1891), Paris, pp. 171-176. S | (12420 |
| . | Une rectification de M. Charles Blanc. | (12420 |

VILLENEUVE, HUBEAU DE. Attempt to solve the problem of flight.

Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 188, ill. \$ (12481) Étude sur le vol des roussettes. Congrès des Sociétés Savantes de 1892. L'Aéronaute, 25° année, No. 6 (juin 1892), Paris, pp. 125-126. [VILLENEUVE, ABEL HUBEAU DE.] Discourses on the death of Abel Hureau de Villeneuve. L'Aéronaute, 81° année, No. 6 (juin 1898), Paris, pp. 125-126. VILLENEUVE, MADAME HUREAU DE (traduiteur). La distribution des prix de l'Institut Lombard de Milan en 1879. L'Aéronaute, 12° année, No. 2 (fév. 1880), Paris, pp. 88-40. S VILLETHIOU, JEAN DE. L'aéronautique. Serial 2 parts. La Rev. Techn., T. 24, Nos. 5, 6 (10-25 mars 1908), Paris, pp. 148; 181-182; figs. 1-8; 1-9. L'aéronautique en Italie. L'Aérophile, 12° année, No. 8 (août 1904), Paris, pp. 190-192, ill. 1. S (12485 VILLIERS DU TERRAGE, M. LE BARON MARC DE. Les aérostiers militaires pendant la campagne d'Égypte. Mémoire présenté au Congrès international d'aéronautique. L'Aéronaute, 84° année, Nos. 4, 5 (avril, mai 1901), Paris, pp. 85-91; 104-118. 5 (12436)VINCENNES. See 252, 2290. VINCENT. See 3429. VINCENT, J. L'emploi des cerfs-volants en météorologie.

L'Aérophile, 8° année, No. 5 (mai 1900), Paris, pp. 68-69, figs. 1-25. S (12437

----. L'emploi des cerfs-volants en météorologie.

L'Aérophile, 8° année, No. 6 (juin 1900), Paris, pp. 76-79. 8 (12488

---. L'emploi des cerfs-volante en météorologie.

Ann. Observ. de Belgique pour 1900, Bruxelles, 1900, pp. 49, pl. 1; Nature, Vol. 61, 1900, London, p. 477. (12439

- VINCI, LEONARDO DA. See 540, 546, 782, 2938, 3401, 4211, 4263, 8376, 11080, 11552, 12367, 12395, 12411.
- —. I Manoscritti di Leonardo Da Vinci. Codice sul Volo degli Uccelli e varie altre materie pubblicato da Teodoro Sabachnikoff. Transcrizioni e note di Giovanni Piumati Traduzione in Lingua Francese di Carlo Ravaisson-Mollien.

Parigi, Edoardo Rouveyre, Editore, 1808, pp. 156, figs. 1-118, 1-14. (12446)

—. Manuscrits du XVIe siècle relatifs à l'aviation, à l'hélicoptère et au parachute.

Reédités par le Prince Boncompagni, 1874.

(12441

[VINCI, LEONARDO DA.] Leonardo da Vinci.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 7-12, pls. ii-vii. \$ (12442)

"VINDOBONA." See 11153, 11166, 11173, 11180, 11192, 11228, 11231, 11232.

VINET aeroplano. See 352.

Vinson, Julien. Ascension du "Saturne." Rapport sur le voyage aérostatique du 29 mars 1875.

Bayonne, P. Cazals, Imprimeur, 1875, 8°, pp. 28, pl. 2.

(12448)

VIOLLE. See 37.

VIOLLE, J. L'actinométrie et les ballons.

L'Aéronaute, 80° année, No. 11 (nov. 1897), Paris, pp. 245-247. \$ (12444)

---. L'actinométrie et les ballons.

Proc. Ver. Séances et Mém. Quatr. Conf. Comm. Int. Aér. Scien. (1904), St. Pétersbourg, 1905, pp. 205-211. WB (12444a

—. Lehrbuch der Physik. Deutsche Ausg. T. I. Mechanik d. festen Körper. T. II. Mechanik d. flüssigen u. garförm. Körper. 1898, 8°, 2 Bde., ill. (12445)

-.... Observations actinométriques pendant l'éclipse du 28 mai 1900.

C. R. Acad. Sci., T. 130, 1900, Paris, pp. 1658-1661. S (12446)

VIOLLE, JULES. Sur le phénomène aérodynamique produit par le tir des canons grélifuges.

C. R. Acad. Sci., T. 187, 1908, Paris, pp. 897-898. S

(12447

VIBAUT, A., ET H. ZENONL. See 13160.

VISITE (UNE) des ingénieurs allemands au ballon "Parseval."

(12448

Visite des membres du congrès à l'observatoire de météorologique dynamique, à Trappes.

La Conq. l'Air, 4° année, No. 22 (nov. 1907), Bruxelles, p. 3. 5

Proc. Ver. Séances et Mém. Congr. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 263-267, figs. 1-2. (12449)

VISIT to the military balloon factory.

Aeronautics, Vol. 1, No. 8, 1908, London, p. 51. 8

(12450

Vissian, Massimino. Cenni sulla navigazione aerea, dall' epoca della sua scoperta sino ai nostri giorni, corredati dai nomi di tutti piu celebri aeronauti, e particolarmente di quelli che perirono in simili viaggi.

Milano, tip. C. Rivolta (Agosto 1845), 4°, pp. 24, pl. 1. (12451

—. Relazione del viaggio aerea di Francesco Arban, eseguito il giorno 3 agosto 1845, partendo dall' anfiteatro dell' Arena in Milano, la quale fa seguito ai "Cenni sulla navigazione aerea."

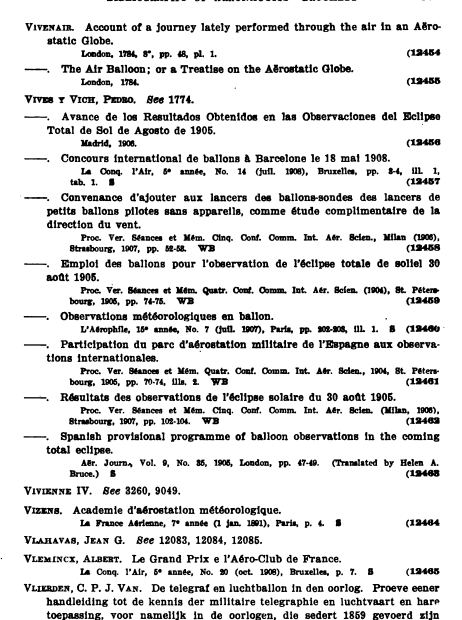
Milano, tip. C. Rivolta (Agosto 1845), 4°, pp. 8.

(12452

VITALIS. See 11802.

VITTORIA dell' aviazione. Santos-Dumont da terra compie un volo di 220 metri.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno III, N. 10-12 (Ott.-Dic. 1906), Roma, pp. \$20
222. \$ (12453)



Heusden, H. Wuyster, S'Hage, gebr. V. Cleef, 1881, 8°, pl. 1, krt. 1.

geworden.

Vozux votés par le Congrès International d'Aéronautique. L'Aéronaute, 34° année, No. 2 (fév. 1901), Paris, pp. 40-44. (12467)Vogt, H. Ein Berliner Luftschiffer. (Claudius.) M. Gedicht "De Luftball" von Bornemann. 1881, fol. (D. Bar.). (12468) Neuerungen beim Heerwesen des Deutschen Reiches. Der Ballon captif. (12469)Deutsche Heeres-zeitung, 1887, Berlin, pp. 2, ills. 6. Vogt, H. C. See Appendix. ---. On flying machines. (12470)Ingenioren, XV, 1906, Copenhagen, pp. 190-196, 200-204. ---. On the action of aërial propellers and aeroplanes. Aër. Journ., Vol. 18, No. 49 (Jan. 1909), London, pp. 28-27, figs. 1-2. S (12471 —. On the action of sails. Steamship, Vol. 2, Nos. 22, 28 (April, May 1891), Leith, pp. 368-369; 410-412, figs. 1-2. B (12472)-. The air propeller. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, pp. 62-68. (12473)Voisin. See 303, 2981, 7110, 7135, 7136, 8043, 13001, 13055. Voisin, Charles et Gabriel. See 8163. ---. Aviation as a sport. Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (March 1908), London, pp. 18-19. (12474) Henry Farman's "Flying fish." Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (April 1908), London, pp. 25-26, ills. 8. (12475)The practice of aviation. Aeronautics, Suppl. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 1 (Dec. 1907), London, (12476)pp. i-ii, ill. 8 —. The practice of aviation. Aeronautics, Suppl. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 2, 1908, London, (12477)pp. 5-6, figs. 1-5. B -. The practice of aviation. Aeronautics, Suppl. Knowl. Illus. Scient. News, Vol. 1, No. 8 (Feb. 1908), London, p. 9, ill. 1. B Voisin, Gabriel. See 3993, 10044. Caveamus! La Rev. Aviat., 2º année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 1-2. (12479)Voisin, Frères. See 4802. Voisin, Les Frères. Comment on peut faire de l'aviation à peu de frais. La Rev. Aviat., 2° année, No. 5 (15 avril 1907), Paris, pp. 8-4, fig. 1. Comment on peut faire de l'aviation à peu de frais. La Rev. Aviat., 2° année, No. 6-7 (15 mai, 15 juin 1907), Paris, pp. 11-12; 4-5, figs. 1-6. S

| Voisin, Les Frères; Capitaine Ferrer, André Joliot. Conseils aux aviateurs. La Rev. Aviat., 2° année, No. 9 (15 août 1907), Paris, pp. 8-5, figs. 3. | |
|---|-----------------|
| De bond au vol. La Rev. Aviat., 2° année, No. 11 (15 oct. 1907), Paris, pp. 6-7, figs. 3. 5 | (12483 |
| L'aéroplane "Farman" tel qu'il a gagné le Grand Prix. L'Aérophile, 16° année, No. 8 (1 fev. 1908), Paris, pp. 88-89, figs. 2. S | (12484 |
| —. La naissance du monoplan. La Rev. Aviat., 3° année, No. 20 (15 juil. 1908), Paris, pp. 2-5, figs. 6. S | (1 24 85 |
| La Rev. Aviat., 3° année, No. 21 (15 août 1908), Paris, pp. 1-2. | (12486 |
| La stabilité par réflexes. La Rev. Aviat., 2° année, No. 8 (15 juil. 1907), Paris, pp. 3-4. S | (12487 |
| L'aviation en Amérique. La Rev. Aviat., 3° année, No. 18 (15 mai 1908), Paris, pp. 1-2. S | (12488 |
| Le "Flying fish" d'Henri Farman. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (1 mars 1908), Paris, pp. 94-96, figs. 2. 8 | (12489 |
| L'utilisation d'une surface d'aéroplane augmenté avec l'envergur La Rev. Aviat., 2° année, No. 13 (15 déc. 1907); 3° année, Nos. 14, 15, fév., mars 1908), Paris, pp. 19-22, figs. 5. S | |
| —. Sur la résistance à la pénétration des corps fuselés. La Rev. Aviat., 2° année, No. 10 (15 sept. 1907), Paris, pp. 3-4, figs. 2. S | (12491 |
| Sur la valeur de "K" en matière d'aviation. La Rev. Aviat., 2° année, No. 9 (15 août 1907), Paris, p. 5. 8 | (12492 |
| Sur le poids des appareils et leur résistance à la pénétration. La Rev. Aviat., 2° année, No. 12 (15 nov. 1907), Paris, pp. 1-3, figs. 2. S | (12493 |
| Tout le monde aviateur. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 176-177. 8 | (12494 |
| VOITURE (UNE) à hélice aérienne. L'Aérophile, 16° année, No. 16, 1908, Paris, p. 328. | (12495 |
| VOLANTE, ALESS. L'aeronautica. Aerial navigation. Supposizioni di Nautica etera (hypotheses of aerial navigation). P. 19: Captive balloon for mili- | |
| tary purposes, sea explorers, parachute. 1870-1872, fol., pp. 24, ills. 12. | (12496 |
| VOLANTE, ALESSANDRO. Supposizioni di nautica etera. Turin, 1873, pp. 24, pls. | (12497 |
| VOL (LE) à voile expérimental. L'Aéro-Mécanique, 1 ^{re} année, No. 6 (jan. 1909), Bruxelles, p. 3. S | (12498 |
| Vol (LE) à voiles. Mon. Ind. Belge, T. 8, 1881, Bruxelles, p. 217. 28 | (12499 |

VOLKMANN, WILHELM. Die Arbeitsleistung einer fliegenden Taube.

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 4 Heft (18 Feb. 1908), Berlin, pp. 87-88. WB (12500

—. Ueber die Bedingungen, unter denen die elektrische Ladung eines Luftballons zu seiner Zündung führen kann.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 12 Heft (Dez. 1908), Strassburg, pp. 899-406. 8 (12501

—. Ueber die Bedingungen, unter denen die Ortsveränderung eines Ballons elektrische Ladungen auf ihm hervorbringen kann.

111. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 4 Heft (April 1904), Stramburg, pp. 121-130, tab.
 1. S (12502)

Vollmer-Flögel. See 4316.

Volo d'un aeroplano a grande altezza.

Boll. Soc. Aer. Ital., Anno V, N. 9 (Sett. 1908), Roma, p. 299. S (12503

Vol (LE) plané au Touquet-Paris-Plage.

La Rev. Aviat., 2º année, No. 7 (15 juin 1907), Paris, pp. 14-16, figs. 4. \$ (12504)

Vol. (LE) plané des oiseaux.

Revue Mensuelle du Touring Club de France (nov. 1907), p. 498-494. S (12505

Vols d'aéroplanes en Amérique pendant les mois de juin et juillet.

La Rev. Aviat., 3° année, No. 21 (15 août 1908), Paris, pp. 11-18, figs. 2. \$ (12506)

Vols (LES) de Wilbur Wright.

La Conq. l'Air, 5º année, No. 20 (oct. 1908), Bruxelles, pp. 5-6, ills., port. S (12507

Vols (LES) de Zipfel, à Berlin.

La Conq. l'Air, 6° année, No. 4 (fév. 1909), Bruxelles, p. 5, ill. 1. 8 (12508)

Vom Fliegen.

Archiv. für die Offiziere der Artillerie, Band LIV, 1890, Berlin, p. 365. (12509)

Vom Flugtechnischen Verein in Wien.

Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 4, 6 (April, Juni 1906), Wien, pp. 79-81; 118-120. 8 (12510

Vom Grafen Zeppelin.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1908), Wien, pp. 304-307. 8 (12511

Vom Pariser Aero-Club.

Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., 1 Heft (März 1902), Wien, pp. 10-11. \$ (12512)

Vom Pariser Sonnenfest.

Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, pp. 168-164. S (12518)

Vom Parseval-Ballon.

Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1908), Wien, pp. 285-287. 8 (12514)

Vom Physikalischen Verein zu Frankfurt am Main.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 3 (Marz 1908), Wien, pp. 55-57. S (12515)

Vom Zeppelin-Ballon.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 7 (April 1909), Wien, pp. 116-118. S (12516

Vom Zeppelin-Luftschiff. Fernfahrt mit Hindernissen.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 8, 9 (April, Mai 1909), Wien, pp. 181-184; 145-146. \$ (12517

Vom Zeppelin-Luftschiff. Neue Versuche.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, pp. 140-144. 8 (12518

Von de la Vaulx-Ballon.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1907), Wien, pp. 82-84. S (12519)

Von Den Brüdern Wright. Ein Kleiner Unfall.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 6 (März 1909), Wien, pp. 101-102. S (12520)

Von Den Brüdern Wright. Rekords von 8-12 Kilometer. Eine Herausforderung Farmans.

Wien. Luftsch Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 125-126. S (12521

Von der Internationalen Kommission für Wissenschaftliche Luftschiffahrt.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 2, 4, 5, 7, 9, 12 (Feb. April, Mai, Juli, Sept.,
Dez. 1907), Wien, pp. 25-27; 64-65; 87; 138; 180-181; 258-259.

Von der Messung der Kräfte und der geleisteten Arbeit beim Fluge der Vögel.

Naturw. Rundsch., Band III, 1888, Braunschweig, p. 21. (12523)

Von England nach dem Kontinent.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1904), Wien, p. 81. 8 (12524)

Von England nach Frankreich. Die erste Kanalfahrt eines Österreichers.
Wien. Luttsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 7 (Juli 1908), Wien, p. 129. 8 (12525)

Von Linz nach Dieppe. Neuer Österreichischer Rekord 950 Kilometer in 16 Stunden.

Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 8 (April 1909), Wien, pp. 120-180. \$ (12526)

Von Paris nach Oesterreich. 2. Personen im 800m¹-Ballon 575 km. (Emile Janets und E. V. Boulenger, Ballon "Eden.")

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 5-6 (Mai, Juni 1905), Wien, pp. 85; 105-106. \$ (12527)

Von Paris nach Reims im Luftballon. Das Fliegen Künstlich und natürlich.

Archiv für Post und Telegraphie, Band IX, 1881, Berlin. (12528)

Vow Paris nach Rom. (Ascension of an unmanned Ballon 16 Dec. 1804.)
Wien, Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1905), Wien, p. 6. 8 (12529)

Von St. Louis nach New York.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1905), Wien, pp. 215-222. 8 (12530)

Von Santos-Dumont.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1907), Wien, pp. 5-6. - 8 (12531

Von Wilbur Wright. Neue rekords zu Zweit.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1908), Wien, pp. 276-280, ill. 2. 3

VONWILLER, ALFRED. See 7298.

Von Zeppelin's forgotten predecessor Zambeccari's wonderful airship in 1803. Scient. Amer. Suppl., Vol. 66, No. 1709, 1908, New York, p. 215. (12588)VORHEES (THE) Airship Co. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1903, Glenville, Ohio, p. 286. (12534)Vorläufige Berichte über die internationalen Ballonfahrten vom 4 Juli und 1 August 1901. Meteor. Zeitschr., XVIII Jahrg., 1901, Wien, pp. 460. (12585Vorläufige Mittheilungen über den Internationalen Luftschiffer-Kongress zu (12536)Ill. Aër. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Strassburg, pp. 114-115. S Vorreiter, Ansbert. Das Reichsluftschiff Zeppelin I. Prometheus, XX Jahrg., Nr. 1017 (April 1909), Berlin, pp. 455-461, figs. 299-802. **S** (12337)----. Der gegenwärtige Stand der Motorluftschiffahrt. Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 974, 1908, Berlin, pp. 598-598, ills. 423-431. S (12538) -. Der gegenwärtige Stand der Motorluftschiffahrt. Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 975, 1908, Berlin, pp. 611-616, ills. 442-445. S (12539) -. Der gegenwärtige Stand der Motorluftschiffahrt. Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 976, 1908, Berlin, pp. 632-637, ill. S (12540)—. Erstes Debüt des Drachenfliegers der Gebrüder Wright in Europa. (12541Prometheus, XIX Jahrg., Nr. 984, 1908, Berlin, pp. 765-766. —. Motor Flugapparate. Berlin, Richard Carl Schmidt & Co., illa. 49. (12542)—. Neue Flugapparate. Prometheus, XX Jahrg., Nr. 1024 (9 Juni 1909), Berlin, pp. 566-569, ills. 3. 8 (12543) Neue Flugapparate. Prometheus, XX Jahrg., Nr. 1025 (16 Juni 1909), Berlin, pp. 580-583. (12544)-. Neue Flugapparate. 1. Die Drachenflieger. 2. Biplane (Doppeldecker). 3. Monoplane. Himmel und Erde, XXI Jahrg., 6-7 Heft (Marz, April 1909), Berlin, pp. 264-276; 801-812, figs. 1-22. S Vorschlag des Aero-Clubs de France. Art de Rekorde für die lenkbaren Luftschiffe. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 22 Heft (Nov. 1908), Berlin, pp. 677-679. WB (12546

Vorschlag zur Orientierung vom Ballon aus. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 20 Heft (Okt. 1908), Berlin, pp. 615-617. WB (125-47)

Vorsichtsmaassregeln bei Ballon-Auffahrten.

Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 7 Heft, 1885, Berlin, pp. 217-218. 8 (12548.

VORTRAG (EIN) von Oberst Capper.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1907), Wien, pp. 11-12. 8 (12549)

(12564)

```
Vos, H. C. DE. Les ailes battantes.
           L'Aéro-Mécanique, 1<sup>**</sup> année, Nos. 5, 6 (déc. 1908, jan. 1909), Bruxelles, pp. 1;
                                                                             (12550
         1-2, figs. 1-14. S
Vossius, I. S. A treatise concerning the motion of the seas and winds, 1663
    [142-189].
           London, 1677, 12°. (From the Latin by A. Lovel.)
                                                                             (12551
Voyage aérien dédié aux jeunes étudiants.
           La Rochelle, Paris, Chez Gaume Frères, 1836, pp. 203.
                                                                             (12552
VOYAGE (LE) aérien, nouvelles découvertes.
           Valence, 1837, 12°, pp. 24.
                                                                             (12553)
Voyage (LE) de M. de Beauclair au-dessus des Alpes suisses.
           La Conq. l'Air, 5° année, No. 14 (juil. 1908), Bruxelles, p. 2, ill. 1. S
                                                                             (12554)
VOYAGE (UN) du "Zeppelin."
           La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (avril 1909), Bruxelles, p. 2, ch. 1. 8 (12555
VOYAGE (LE) mouvementé du "Cognac."
           La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, p. 4.
                                                                             (12556
[VOYAGE.] The longest voyage.
           Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 54. S
                                                                            · (12557
Voyer. Das Ballonet von Meusnier. Mit Genehmigung des Verfassers über-
    setzt von H. W. L. Moedebeck.
           Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11 Heft (Nov. 1905), Strassburg, pp. 353-361. See also
         12567. 8
                                                                             (12558)

    Des ascensions aéronautiques libres en pays de montagnes.

           Rev. Aér., 3° année, 3°-4° liv., 1890, Paris, pp. 49-70; 88-101; figs. 11; 14. S (12559)

    Des ascensions aéronautiques libres en pays de montagnes.

           Rev. Aér., 4° année, 1°° liv., 1891, Paris, pp. 19-27, fig. 4.
                                                                             (12560)

    Des ascensions aéronautiques libres en pays de montagnes et particu-

    lièrement à Grenoble.
           1891, 8°, pp. 74, figs. 5.
                                                                             (12561)

    Die Versuche mit dem Lebaudy-Luftschiffe im Jahre 1905.

           Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 5 Heft (Mai 1907), Strassburg, pp. 145-162, figs.
         9, tab. 1. Translation by H. W. L. Moedebeck. $
                                                                             (12562
VOYER von. General Meusnier und die lenkbaren Bailons.
           Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 11-12 Heft (Nov., Des. 1905), Strassburg, pp. 353-361;
         878-887, ill., fig. 9. Translated by H. W. L. Moedebeck. S
    -. L'équilibre de l'aérostat et les ascensions au long cours (de l'équilibre
    de l'aérostat; des ruptures d'équilibre; des perfectionnements à apporter
    à l'aérostat; du la manœuvre de l'aérostat; du guide-rope; de l'équilibre
    dynamique, thermique et statique; du renouvellement du gaz).
```

Rev. Aér., T. 8, 2, 1901, Paris, pp. 18-77.

VOYER von. Les cones sphériques et leur application à la construction des ballons allonges.

Rev. Aér., 7° année, 1° et 2° liv., 1894, Paris, pp. 1-51, figs. 1-31, pl. 1. \$ (12565)

---. Note sur les évolutions des dirigeables dans le plan horizontal.

Comm. Per. Int. Aér., Proc. Ver. C. R. Trav. Sem. Extr. Ten. Brux. (12 au 15 sept. 1907), Paris, pp. 44-59, figs. 1-11. WB (1285-66

—... Zur Geschichte der Luftschiffahrt. I. Die aeronautischen Arbeiten den Generals Meusnier. Die Gesetze von Meusnier.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 5 Heft (Mai 1905), Strassburg, pp. 137-144. Translated by H. W. L. Moedebeck with permission of the author. S (12567

VOYER ET ZOBEL. See 13224.

VOYER, JULES. See 1772, 9556.

"Воздухоплаватель".

С.-Петербургъ, № 1-19, 1-го января 1880 года—11-го октября 1882 года. S (12568

[" VOZDUKHOPLAVATEL."

St. Petersburg, Nos. 1-19 (1-vo Yanvaria 1880 goda, 11-vo Oktiabria 1882 goda). 8]

Воздухоплаватель. Къ вопросу о продолжении изданія "Воздухоплавателя".

Воздухоплаватель, № 17, 19-го Декабря 1881 года, С.-Петербургъ, р. 148. S (12569

[Vozdukhoplavatel. K. voprosy o prodolzhenii izdania "Vozdukhoplavatelia."

Vozdukhoplavatel, No. 17 (19-vo Dekabria 1881 goda), St. Petersburg, p. 148; No. 18 1-vo Fevralia 1882 goda), p. 152. [6]

Vuia. L'aéroplane Vuia.

La Rev. Aviat., 1" année, No. 1 (15 déc. 1906), Paris, p. 11. \$ (12570)

—... Les expériences de l'aéroplane Vuia.

L'Aérophile, 15° année, No. 2 (fév. 1907), Paris, p. 52. (12571

—. Nouveaux essais de l'aéroplane Vuia.
L'Aérophile, 14° année, No. 4 (avril 1906), Paris, pp. 105-106, iil. 1. 8 (12672)

Vula Aeroplane. See 353, 354, 355, 356, 2837, 8125, 9164, 9202, 9296.

Vula Motor. See 270.

Vuia, No. 2. See 7056.

Vula, Trajan. See 2889.

Vulas Drachenflieger.

Wien. Luttsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1906), Wien, pp. 157-188. S (12678)
VUITTON-HUBER. See 4654.

Выдержки изъ устава Русскаго Техническаго Общества.

Воздухоплаватель, № 16, 1 января 1881 года, С.-Петербуръ, р. 143. (12574

[VYDERZHKI iz ustava Russkavo Tekhnicheskavo Obshchestva. Vozdukhoplavatel, No. 16 (1-vo Yanvaria 1881 goda), St. Petersburg, p. 143. 8]

Выдержки изъ протоколовъ бесъдъ основателей "Русскаго Общества Воздухоплаванія".

Воздухоплаватель, **№ 14, 21 ноября 1880 г., С.-Петербургъ,** pp. 125-128. S (1257)

[Vyderzhki iz protokolov besied osnovatelei "Russkavo Obshchestva Vozdukhoplavania."

Vozdukhoplavatel, No. 14 (21-vo Noiabria 1890 goda), St. Petersburg, pp. 125-128. S]

Выдержки изъ устава и правилъ "Французскаго Общества Воздухоплаванія".

Воздухоплаватель, № 5, 21 марта 1880 г., С.-Петербургь, pp. 41-42. S (12576

[Vyderzhki iz ustava i pravil "Frantsuzskavo Obshchestva Vozdukhop-

Vozdukhoplavatel, No. 5 (21-vo Marta 1880 goda), St. Petersburg, pp. 41-42. 8]

W. Professor S. P. Langley.

Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 5 (Mai 1906), Wien, pp. 90-92. 8 (12677

W., K. Ballonfahrt von Gibraltar aus.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, pp. 68-69. \$ (12578)

W. M. See M., W.

W. S. See S., W.

WACHENHUSEN. Die Recognoscirung in der Luft.

Kölner Zeitung, Nr. 852, 1871.

(12579)

WAEBER, R. Grundriss der Meteorologie.

Leipzig, 1878.

(12580)

WÄHNER. Ueber dynamische Luftschiffahrt mit Vorführung freifliegender Apparate.

Wien (7 Juni 1898), pp. 1-6, pl. 1. S

(12581

WARLDE'S aerial propeller.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 4, 1897, London, pp. 19-20.

(12582

sept. 1887.

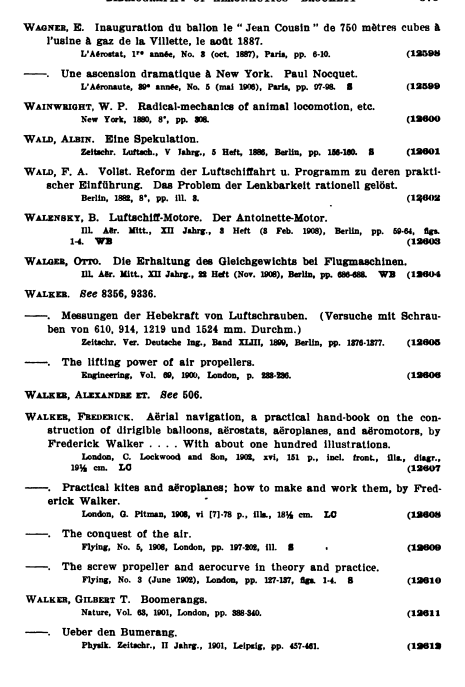
pp. 14-16; 15-16; 15-16; 8-16. S

(12597

| WAGAB-SMITH CURTIS. An artist's impressions of Beachy. Fly, Vol. 1, No. 2 (Dec. 1908), Philadelphia, p. 14, ill. 2. 8 (12583) |
|--|
| The world's youngest aeronaut. Fly, Vol. 1, No. 4 (Feb. 1909), Philadelphia, p. 11, ills. 5, port. Cromwell Dixon, Jr. 8 (12584) |
| WAGNER. Der Einfluss des Winddruckes auf des Tau eines Fesselballons. Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 76-77, figs. 1-8. 6 (12585 |
| — Zur Frage des Kreisels in seiner Bedeutung für die Flugmaschine. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 25 Heft (Dez. 1908), Berlin, pp. 776-778. WB (12586) |
| Wagner, E. Académie d'aérostation météorologique, séance du 26 oct. 1887. L'Aérostat, 4° année, No. 2 (fév. 1888), Paris, pp. 10-11. S (12587 |
| Académie d'aérostation météorologique, séance du 7, 12 dec. 1887, 4, 18 jan. 1888. |
| L'Aérostat, 4° année, No. 4 (avril 1888), Paris, pp. 29-31. 8 (12588) |
| Académie d'aérostation météorologique séance du 1re-15 feb. 1888. L'Aérostat, 4° année, No. 3 (mars 1888), Paris, pp. 20-21. 8 (12589) |
| —. Académie d'aérostation météorologique séance du 29 fév. 1888, 28 mars 1888. |
| L'Aérostat, 4° année, No. 5 (mai 1888), Paris, pp. 39-40. 8 (12590 |
| Académie d'aérostation météorologique, séance du 14 mars, 11 avril 1888. |
| L'Aérostat, 4° année, No. 6 (juin 1888), Paris, pp. 47-48. 8 (12591 |
| Académie d'aérostation météorologique, séance du mai 1888. L'Aérostat, 4° année, No. 7 (juil. 1888), Paris, pp. 57-58. 8 (12592) |
| Académie d'aérostation météorologique, séance du 23 mai, 6 juin 1888. L'Aérostat, 4e année, No. 8 (août 1888), Paris, pp. 69-70. 8 (12593) |
| |
| Académie d'aérostation météorologique séance du 4 juillet, 22 août, 5 sept., 19 sept., 31 oct. 1888; 18 juillet, 1er août 1888; 14, 28 nov. 1888 L'Aérostat, 4° année, Nos. 10-12 (octdéc. 1888), Paris, pp. 94; 105-106, 109-112; 117-118. 8 |
| Compte-rendu des séances de l'académie d'aérostation météorologique, du 19 jan., 2 fév., 16 fév., 2 mars, 16, 31 mars 1887. L'Aérostat, 1 ^{re} année, No. 1 (août 1897), Paris, pp. 9-16. 8 (12596) |
| Compte-rendu des séances de l'académie d'aérostation météorologique |

du 13, 29 avril, 11, 25 mai, 8, 22 juin, 6, 20 juillet, 3, 17, 31 août, 14, 28

L'Aérostat, 1re année, Nos. 8, 4, 5 (5 bis.) (oct., nov., déc. 1887, jan. 1888), Paris,



WALKER, JAMES. An account of a second series of experiments on the resistance of fluids to bodies passing through them.

Proc. Roy. Soc., Parts 2-8, 1881-1888, London, pp. 199-200. \$

(12618

(12614)

WALKER, JOHN BRISBEN. The problem of aerial navigation.

Cosmopolitan, Vol. 12, No. 5, 1892, New York, pp. 624-680, ill. \$

- WALKER, T. A treatise on the art of flying by mechanical means with a full explanation of the natural principles by which birds are enabled to fly, etc. Hull, 1810, 8°, pp. 88, pl. 1. (12615)
- WALKER, TH. A treatise on the art of flying, by mechanical means; with a full explanation of the natural principles by which birds are enabled to fly: likewise instructions and plans for making a flying car with wings, etc.

New York, 1814, 82°, pp. 64, pls. 2.

(19616

- WALKER, THOMAS, portrait painter. A treatise on the art of flying, by mechanical means; with a full explanation of the natural principles by which birds are enabled to fly: likewise, instructions and plans for making a flying car with wings, in which a man may sit, and, by working a small lever, cause himself to ascend and soar through the air. Illustrated with plates. By Thomas Walker.
- New York, Printed by S. Wood & Sons, 1816, xviii [19]-68 p., pl. 2. LC (12617 A treatise upon the art of flying by mechanical means, with a full explanation of the natural principles by which birds are enabled to fly; likewise instructions and plans for making a flying car with wings,

etc., Hull, 1810. Twelfth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1877, Green-(12618)

Treatise upon the art of flying by mechanical means, with full explanation of natural principles by which birds are enabled to fly; instructions and plans for making flying car with wings, etc.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 49-81. B

WALKER, WILLIAM GEORGE. Lifting power of air propellers, being experiments with propellers 30 ft. in diameter.

Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 156-161, tabs. 1-8. S

-. The vertical screw aërial machine, with special notes on the lifting propellers. (12621

Aër. Journ., Vol. 9, No. 36, 1906, London, pp. 57-58. S

WALKER'S equilibrium regulator.

wich, pp. 27-69. 8

Flying, No. 3 (June 1902), London, p. 115, ill. S

(12622

WALLIN, B. H. Flugtechnik in Schweden.

Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (8 Feb. 1908), Berlin, pp. 52-55, figs. 1-4; 7 Heft (8 April), pp. 150-158, figs. 5-8. WB (12623)

Flugtechnik in Schweden.

Ill. A&r. Mitt., XII Jahrg., 15, 16 Heft (Juli, Aug. 1908), Berlin, pp. 424-439; (12624)452-456, figs. 9-18. WB

WALLIS. A discourse concerning the air's gravity, observed in the baroscope, occasioned by that of Dr. Garden; presented to the Phil. Soc. of Oxford, by the Reverend Dr. Wallis, President of that Society, April 14, 1685.

Philos. Trans., Vol. 15, 1685, London, pp. 1008-1014.

(12625)

WALLIS. A discourse concerning the measure of the air's resistance to bodies moved in it.

Philos. Trans., Vol. 16, 1686-1688, London, pp. 269-280.

(1262

WALLON, ANDRÉ. La direction des aéroplanes par une commande unique.

L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, pp. 76-77, figs. 1-2. 8 (12627)

WALTER, LEO. On the clasping organs attaching the hind to the fore wings in hymenoptera.

Smitha Misc. Coll., Quart. Issue, Vol. 50, Part 1, Publ. No. 1712 (June 24, 1907), Washington, D. C., pp. 65-87, figs. 1-85. 5 (19628)

Walton, W. L. Ballooning, Ackermann, 1843.

The First Carriage, Ariel, Crossing the Thames at London Bridge, Dedicated to the Aerial Navigation Company, colored lithograph (10 x 12), Ackermann, 1848. (12629)

Walz, J.-J. Sur les travaux du "Weather Bureau" des États-Unis.

Proc. Ver. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 204-207. (19680

WANNIECK-BRÜNN, FRIEDRICH. Die Grundlagen der Buttenstedt'schen Flugtheorie.

Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 11-12 Heft, 1898, Berlin, pp. 288-288. S (19681 WAB airships—Nothing to fear.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 48. \$

(12632)

WAR (THE) balloon in South Africa.

Aer. World, Vol. 1, No. 1, 1902, Glenville, Ohio, p. 14. \$

(12633

Was ballooning in Cuba.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 12, 1899, London, pp. 88-86. S

(12684)

WAR balloons.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 23, No. 582 (Feb. 26, 1887), New York, p. 9287, Ill. 8 (19635

Scient. Amer. Suppl., Vol. 25, 1888, New York, p. 10185.

(12626

Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 42. 8 (12637)

WAR balloons and international law.

Acr. Journ., Vol. 4, No. 15, 1900, London, pp. 140. 8

(12635

WAB (UNITED STATES) DEPARTMENT, Signal Office. Prof. paper No. 12. Popular essays on the movements of the atmosphere, by W. Ferrel.

Contents.—1. Winds and currents of the ocean. 2. Motions of fluids and solids relative to the earth's surface. 3. Cause of low barometer in the polar regions and in the central part of cyclones. 4. Relation between the barometric gradient and velocity of the wind. 5. Meteorological researches. Part II, cyclones tornadoes and water-spouts.

1856-1881, Washington, D. C., 1882, 4°, pp. 59.

(12639)

WAB Kite. See 1606.

WARD. The Spencer airship and its thirty-mile trip.

Scient. Amer., Vol. 87, 1902, New York, pp. 259-260. \$

(12640)

WARD, R. DE C. Kite flying in Scotland and the cyclone theory.

Science, Vol. 18, 1908, New York, p. 155. 8

(12641

WARDER. See 2673, 13016.

WARING, GEORGE E., JR. See 4538.

WARPING. See Stability.

WARPING. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. \$

Warsaw, Russian Military Commission at. See 9133.

WARTSCHER, JOSEF. In Interesse der Flugtechnik.

Wien. Luftsch. Zeit., IV Jahrg., Nr. 7 (Juli 1905), Wien, pp. 127-139. S (12642)

Was der Kriegsminister Verlangt.

Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, p. 241. 8 (12643)

WASELAIWKY, F. Ascension de 24 heures sans escale.

L'Aérophile, 5° année, Nos. 8-10 (août-oct. 1897), Paris, pp. 186-197, illa. 2. S (12644

WASHINGTON, Aero Club for. See 120.

WASHINGTON AEBO CLUB.

Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, pp. 14-15, port. Gen. Robert Shaw Oliver. 8 (12645)

WATERPROOFING cloth.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 43. S

(12646

(12647)

WATERS, THEODORE. Flying up to date. The rivalry between balloon and aeroplane

Everybody's Mag., Vol. 11, 1904, New York, pp. 435-443, fig.

WATSON, C. M. Military ballooning in the British Army.

[1862-1901] Royal Engineers' Professional Papers, Vol. 28, 1902, Chatham, 8', pp. 39-

WAUWERMANS, H. Applications nouvelles de la science et de l'industrie à l'art de la guerre. Télégraphie militaire, aérostation, éclairage de guerre, inflammation des mines.

Bruxelles, E. Guyot, 1869, pp. 197.

(12649

—. Théorie des aérostats, dits Charlières.

Rev. l'Arm. Belge, 1890.

(12650

(12652

WAVE-PROPELLED (A) boat.

Scient. Amer., Vol. 79, No. 20, 1898, New York, p. 815, ill. 5 (12651

WEBB, C. F. The aëromobile.

Aër. Journ., Vol. 10, No. 87, 1906, London, pp. 8-12. S

| WEBER, L. Wind und Wetter. 5 Vorträge über die Grundlagen und geren Aufgaben der Meteorblogie. | |
|---|--------|
| Leipzig (Teubner), Vol. 180, 1904, pp. 8°. | (12653 |
| WEBER, W. Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge, 1836-1837. In his Werke, Band VI, 1894, 8°, pp. 350, pla 17. | (12654 |
| WECHMAR. See 660, 5203. | |
| WECHMAR, ERNST VON. Der aviatische oder dynamische Flug. Wien, 1888, 8°, pp. 124, pl. 1. | (12655 |
| ——. Der Wechmar'sche Flugapparat. Wien, 1886, 8°, pp. 72, figs. 5. | (12656 |
| —. Einige Anregungen, flugtechnische Interessen betreffend. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 10 Heft, 1891, Berlin, pp. 225-230. | (12657 |
| Einiges zum Kapitel: Erfindungen und Entdeckungen. Zeitschr. Luftsch., XII Jahrg., 12 Heft, 1893, Berlin, pp. 310-312. | (12658 |
| Fundamentalsätze der Flugtechnik. Wien, 1886, 8°, pp. 72. | (12659 |
| Offener Brief an Herrn O. Lilienthal. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 11 Heft, 1892, Berlin, p. 297. S | (12660 |
| | (12661 |
| Ueber die Möglichkeit des persönlichen Kunstfluges. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 2 Heft, 1886, Berlin, pp. 39-48. | (12662 |
| ——. Ueber die Möglichkeit des persönlichen Kunstfluges. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 8 Heft, 1886, Berlin, pp. 89-92. S | (12668 |
| Ueber die Möglichkeit des persönlichen Kunstfluges. Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 4 Heft, 1886, Berlin, pp. 114-121. | (12664 |
| | (12665 |
| Zur Flugfrage. Vom Fels zum Meer, I Jahrg., 1887-1888, Stuttgart, 8°, pp. 208-219, ills. | (12666 |
| —. Zur Flugfrage. Anregungen für die Zeitgenossen. Ubersi Darlegungen, Erläuterungen und Ergänzungen zu des Verfassers werk: Wechmar's Flugtechnik. | Haupt- |
| Berlin, 1891, 8°, pp. 67. | (12667 |
| WECHMAR'S Flugtechnik gemeinfasslich dargelegt in 3 Büchern: I. " mentalsätze der Flugtechnik." II. "Der Wechmar'sche Fluga III. "Der aviatische oder dynamische Flug." | |
| Wien, 1888, pp. 262, pls. 6. | (12668 |
| WECZERA, ANTON. See 2235. | |

WEGENER, ALFRED. Astronomische Ortsbestimmungen im Luftballon.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 4 Heft (April 1906), Strassburg, pp. 116-121, figs. 2, tabs. 2. S (12669)

----. Astronomische Ortsbestimmungen des Nachts bei der Ballonfahrt vom 5 bis 7 April 1906.

Ill. Ačr. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, pp. 205-207, fig. 1, tab. 1. S (12670

—. Bericht über Versuche zur astronomischen Ortsbestimmung im bemannten Freiballon. Ergebnisse der Arbeiten des Koniglich-Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905, Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band I, 1906, Braunschweig, pp. 120-123, figs. 5-6.

(12671

WEGENER, ALFRED, UND KURT. See 9048, 11172.

WEGENER BROS. See 1319, 11211.

WEGENER, H. Der Drachenaufsteig vom 25 März 1904 am Aeronautischen Observatorium Berlin.

III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Strassburg, pp. 254-255. 8 (12672)

WEGENER, KURT. See 4300, 11060.

——. Bericht über die während der Tage vom 28 bis 31 August 1905 anlässlich der Sonnenfinsternis vom 30 August am Aeronautischen Observatorium ausgeführten Aufstiege. Ergebnisse der Arbeiten des Koniglich Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1905. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band I, 1906, Braunschweig, pp. 116-119, fig. 4.

(12673

D'Allemagne en Angleterre en ballon.

L'Aérophile, 15° année, No. 5 (mai 1907), Paris, pp. 120, 121, ill. 1. 8 (12674

Die Drachenaufstiege auf dem Brcken im Januar-Februar, 1906, und die tägliche Periode der Temperatur über Wolkenoberflächen. Ergebnisse der Arbeiten des Königlich Preussischen Aeronautischen Observatoriums bei Lindenberg im Jahre 1906. Herausgegeben von Dr. Richard Assmann, Direktor.

Band II, 1907, Braunschweig, pp. 121-181.

(12675

WEGENER, KURT, UND A. E. RAMBALDO. De Mogelijkheid van een Ballontocht dwars over Nieuw-Guinea.

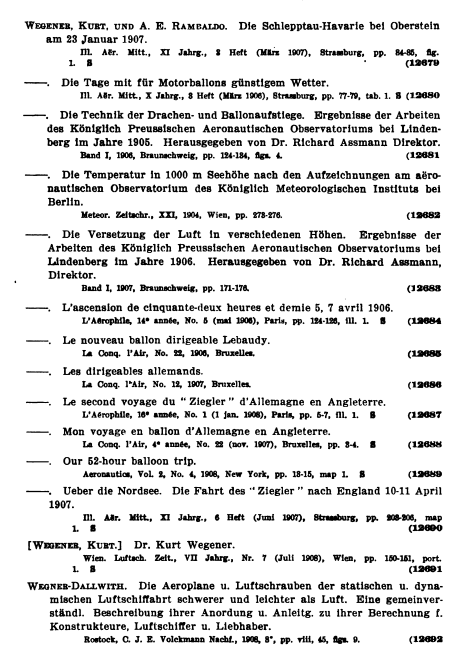
E. J. Brill, 1908.

(12676

—. Die 52 stündige wissenschaftliche Ballonfahrt des Aeronautischen Observatoriums vom 5-7 April, 1906.

Ill. A&r. Mitt., X Jahrg., 6 Heft (Juni 1906), Strassburg, pp. 198-205, map 1, ills. 8. S (12677

Die meteorologischen Schwierigkeiten der Drachenaufstiege.
III. Aër. Mitt., X Jahrg., 2 Heft (Feb. 1906), Strassburg, pp. 38-40, figs.
2. 8
(12678)



| WEHRLE. | See | 3363. |
|---------|-----|-------|
|---------|-----|-------|

- WEHRLI, LEO. Sechste Alpenfahrt von Kapotän Ed. Spelterini, Zürich.

 Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 26 Heft (30 Dez. 1908), Berlin, pp. 813-815, ill.

 2. WB (12693
- ——. Spelterinis Sechste Alpenfahrt.
 Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1909), Wien, pp. 6-9, ills. 3. 8 (12694)
- Weil, Josef. Krocker's lenkbares Luftschiff. Ein Beitrag zur Lösung des Luftschiffahrts-problems.

Druck von J. Schors in Teplitz, pp. 40, pl. 6.

(12695)

WEINBACH VON. Der Luftballon. Welche Anforderungen sind an die einzelnen Teile eines Ballons zu stellen? Einiges über Berechnung und Konstruktion.

1892, 8°, pp. 15, ills. 6.

(12696)

---. Meine freie Fahrt am 12 Januar 1894.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1900), Strassburg, p. 78. 8 (12697

—. Welche Anforderungen sind an die einzelnen Theile eines Luftballons zu stellen? Einiges über Berechnung und Construction.

Bay. Ind. Gewer., Band XXIV, 1802, München, p. 95; Seiler Z., Band XIV, p. 225. (12698

- Zur "Begutachtungsstelle von Entwürfen für Luftfahrzeuge."
 Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1896), Strassburg, p. 49. 8 (12699)
- WEINHOLZ, Luftschiffahrt und Maschinenwesen. Nachweisung e. neuen Bewegungsmittels in Anwendung auf den Betrieb von Maschinen, Geschossen und Projectilien aller Art etc.

Braunschweig, 1885, 8°, pp. 190.

(12700

WEISBACH, J. Lehrbuch der Ingenieur u. Maschinen-Mechanik. Theil I Theoretische Mechanik.

5th ed., G. Herrmann, 1875.

(12701

WEISENGRUND, B. See 12893.

Weiss, José. Aspects of sailing flight.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 31-33.

(12702)

L'équilibre longitudinal automatique dans les aéroplanes.
L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, pp. 174, 175, figs. 3. 8 (12703)

---. Le vol à voile. La vitesse des aéroplanes.

L'Aérophile, 16° année, No. 24 (15 déc. 1908), Paris, pp. 494-498, figs. 1-4, tab. 1. 8 (1270-4

---. Low power vs. high power machines.

Aēr. Journ., Vol. 13, No. 50 (April 1909), London, pp. 46-51, ills. 2. 8 (12705

____. Low vs. high-powered flyers.

Flight, Vol. 1, No. 14 (April 1909), London, pp. 200-201.

(12708)

| Weiss, José. Nécessité des aérogarages. L'Aérophile, 17° année, No. 3 (tév. 1909), Paris, pp. 50-51. | (12707 |
|---|----------------------|
| Report on progress made to February, 1909. Aër. Journ., Vol. 13, No. 50 (April 1909), London, pp. 54-55. | (12708 |
| Starting methods of aeroplanes. Aër. Journ., Vol. 12, No. 45, 1908, London, pp. 1-4. 8 | (12709 |
| The theory of sailing flight. Aër. Journ., Vol. 11, No. 42 (April 1907), London, pp. 36-39. | (12710 |
| Weiss (José). Monoplan. See 302. | |
| WEISSE. Bemerkungen zum Buttenstedtschen Flugprincip. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 2 Heft, 1899, Berlin, pp. 47-48. | (12711 |
| Zur Spannungs-Theorie Buttenstedt's. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 4-5 Heft, 1898, Berlin, pp. 126-129. | (12712 |
| Weisse, H. See 3583. | |
| —. Aufruf zur Herstellung eines dynamischen Flugapparates (nich bares Luftschiff). | nt lenk- |
| Flugblatt., 1899 or 1900, 4°, p. 1. | (12718 |
| — Das Fluggesetz als Grundlage zur Lösung des Flugproblems in des Buttenstedt'schen Prinzips. | |
| Kiel, 1897. | (12714 |
| Der dynamische Flug-Apparat. Seine Verfehmung, seine natu liche Grundlage und seine Zukunft. Berlin, 1901, pp. 1-40, ill. B | rgesetz- . (12715 |
| Ein Wort zur Klärung des Flug-Problems. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 9 Heft, 1899, Berlin, pp. 227-228. 5 | (12716 |
| Emil Jacob über Buttenstedt's Flugtheorie. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 11 Heft, 1899, Berlin, pp. 278-279. S | (12717 |
| —. Noch einmal die Flugtechniker und die Mechanik. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 9 Heft, 1899, Berlin, pp. 228-229. 8 | (12715 |
| Ueber den heutigen Stand der Luftschiffahrt und die Einführu Flug-Apparaten nach dem Buttenstedt'schen Princip in unsere Ve | |
| Praxis. Zeitschr. Luftsch., XVII Jahrg., 8 Heft, 1898, Berlin, pp. 184-197. | (12719 |
| Zu: "Buttenstedt und die Flugfrage." Ill. Asr. Mitt., Nr. 8 (Juli 1899), Strassburg, pp. 84-85. S | (12720 |
| Zur Gründung einer deutschen Flug-Station. Strassburg (März 1901), p. 1. S | (12721 |
| WEIGHTAN See 4684 | |

WEISSKOPF, GUSTAV. See 4634.

(19785

(12736

| THE PARTITION AND THE PROPERTY OF THE PARTITION OF THE PA |
|--|
| Weitere warnende Stimmen. (Die Katastrophe des Zeppelin-Ballons.) Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 214. 8 (12722) |
| WEITESTE (DIE) Luftreise. Zeitschr. Luftsch., XVIII Jahrg., 12 Heft, 1899, Berlin, pp. 299-802. 8 (12723) |
| WEITFAHBTPREIS des "Étoile Belge." Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 8 Heft (Aug. 1907), Stramburg, pp. 283-234. 8 (1272-4 |
| Welch, Williams. Distance traveled by Prof. John Wise in 1859—8091/4 miles. |
| Aeronautics, Vol. 8, No. 1, 1908, New York, p. 88. 8 (12725 |
| Effect of drift upon the speed of flying machines. Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, p. 23, fig. 1. 8 (12726) |
| Exact distance travelled by a balloon. Aeronautics, Vol. 8, No. 4 (Oct. 1908), New York, p. 34. 8 (12727) |
| Welltschko, K. Zur Taktik d. Luftballons in Hinweis auf d. Einwirk. d rauchfreien Pulvers. Deutsch. v. Drygalski. |
| Int. Revue, 1890. (1272) |
| Wellington, A. M. The mechanics of flight and "Aspiration." Paper read before the Conference of Aerial Navigation at Chicago, August, 1893. Eng. News (Oct. 12, 26, 1898), New York, pp. 288-287, 295; 385. (12728) |
| WELLMAN. See 568, 2836, 3648, 3667, 3668, 3886, 3892, 4123, 4423, 6446, 7350a 8958, 8983e, 9300, 9885, 10014, 11403. |
| WELLMAN-BALLON (DEB). Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 2-8 (Feb., Mürz 1907), Wien, pp. 34-35 51-52, ill. 8 (12730) |
| Wellman (The) balloon expedition to the North Pole. Agr. Journ., Vol. 10, No. 39, 1906, London, pp. 48-44. 8 (12731) |
| Aër. Journ., Vol. 10, No. 40, 1906, London, p. 58. 8 (12732 |
| WELLMAN, Chicago Record Herald, Polar Expedition. See 3648, 8958. |
| WEILMAN. Il dirigeable "Wellman." Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 2 (Feb. 1907), Roma, p. 47. 8 (1273) |
| WELLMAN in Paris. Wien, Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, p. 242. 5 (12734) |
| WELLMANN. La spedizione aeronautica polare Wellmann. Boll. Soc. Aer. Ital., Anno IV, N. 8 (Agosto 1907), Roma, pp. 278-279, figs |

La Conq. l'Air, 4° année, No. 16 (août 1907), Bruxelles, p. 4. S

----. Les préparatifs de Wellmann.

(12750

(12751

Wellman polar airship expedition. Scient. Amer., Vol. 96, No. 25 (June 22, 1907), New York, pp. 509-510, ills. (12787)WELLMAN, WALTER. The polar airship, by Walter Wellman. Reprinted from the National Geographic Magazine, April, 1906. Washington, D. C., Press of Judd & Detweiler, 1906, cover-title [205]-228 p., incl. illa., taba., diagra., 251/2 cm. LC WELLMAN'S Expedition. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7, 9 (Juli, Sept. 1907), Wien, pp. 137-139; WELLMAN'S Expedition. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, pp. 241-244. S (12740) Wellmans Nordpolfahrt. Wieder ein Fiasko! Landung auf einem Gletscher! Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 197-208. 8 (12741 WELLMAN'S prospects. Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, p. 19. 5 (12742) WELLNER. See 2925, 5661, 5859, 6186, 6190, 6550, 6552, 7574, 7588, 8982, 9523, 9525, 9946, 11338. -... Der lenkbare Segelballon. Der Maschinenbauer, Band XVIII, 1888, Leipzig, p. 868. (12748)-. Die lenkbaren Ballons und das Ringfliegersystem. Bay. Indus. Gewerbeblatt, Jahrg. 1908, München, pp. 155-159. (12744) Die Segelradflugmaschine. Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XXXVIII, 1894, Berlin, p. 54. (12745) Die Segelradflugmaschine. Zeitschr. Elektrotechnik., Band XII, 1894, Wien, p. 361. (12746)—. Die Segelradflugmaschine. Dingl. Polyt. Journ., Band CCXCII, 1894, Stuttgart, p. 148. (12747)—. Die Segelradflugmaschine. Der Maschinenbauer, Band XXIX, 1894, Leipzig, p. 105. Die Segelradversuche (Beschreibung des Versuchcrades, Aufstellung und Antrieb, Messungen, etc. Zeitschr. Oest. Ing. Ver., Band XLVI, 1894, Wien, p. 561. (12749) Die Zukunft der Luftschiffahrt. Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., LIX Jahrg., Nr. 17 (26 April 1907), Wien, pp.

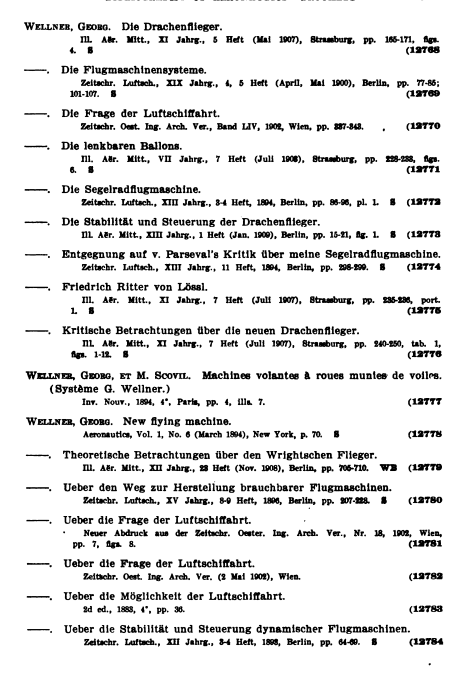
Expériences de M. Wellner. 1. Expériences sur la résistance de l'air.
 Expériences sur les hélices aériennes.
 Rev. Aér., 7° année, 3° et 4° liv., 1894, Paris, pp. 57-90, figs. 85-87, tabs. 1-24, pls. 2-8.
 (12752)

Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band XLV, 1898, Wien, p. 49.

811-817, diagra.

—. Dynamische Flugtechnik.

| WELLNEB. Luftwiderstand gewölber Flächen im Winde und auf Eisenbarmit Rücksicht auf das Problem dynamischer Flugmaschinen. | |
|---|--------------------|
| | 753 |
| Ueber die Möglichkeit der Luftschifffahrt. Brünn, 1880. (12 | 754 |
| ——. Ueber Luftschrauben. Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band XLVI, Nr. 33, 34, 1894, Wien. (12) | 755 |
| —. Ueber Luftschrauben. Beitrag zur Kenntniss ihrer Betriebsverhältnund ihrer Propulsionswirkung (Versuche mit durch Elektromotor get bene Luftschrauben und ihre Ergebnisse. Zeitschr. Oest. Ing. Arch. Ver., Band XLVI, 1894, Wien, pp. 405, 587. (12) | |
| Versuche mit grösseren Luftschrauben. | 757 |
| Wellner, Georg. See 2594, 5386, 9063, 9073. | |
| Aerodynamische Laboratorien. Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 9 Heft (8 Mai 1908), Berlin, pp. 218-230, 1-8. WB (12 | figs. 758 |
| An Austrian aerostatic machine. Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (Feb. 1894), New York, p. 58. 8 (12) | 759 |
| Apparat zum Sichbarmachen der Fadenlinien bei Luftwiderstand scheinungen. Zeitschr. Luftsch., XIX Jahrg., 6 Heft (Juni 1900), Berlin, pp. 182-184, 1-2. S (12) | |
| Das Ringfliegersystem. Die Drachen-, Gleit- und Schraubenflieger. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 7 Heft (Juli 1903), Strassburg, pp. 233-236, 2. 5 (12 | figs. 761 |
| Der dynamische Flug. Brünn, 1899, Verlag der K. K. Technischen Hochschule. (Sondersabdruck aus Festschrift der K. K. Techn. Hochschule in Brünn.) | der 7 62 |
| Der lenkbare Segelballon. 1888, 4°, pp. 12, figs. 9. (12 | 763 |
| —. Der lenkbare Segelballon. Princip und Anordnung der lenkba Segelballons. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 6 Heft, 1888, Berlin, pp. 161-172, figs. 9. 8 (12) | |
| — Die Ausführbarkeit dynamischer Flugmaschinen. Zeitschr. Luftsch., X Jahrg., 8-4 Heft, 1891, Berlin, pp. 70-77; 7-8 Heft, 164-177; 11 Heft, pp. 257-272. 8 (12 | pp. |
| Die Ausführbarkeit dynamischer Flugmaschinen. Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 8 Heft, 1892, Berlin, pp. 61-69. 8 (12) | 786 |
| Die Aussichtslosigkeit automobiler Ballon konstruktionen. Motorwagen, Band V, 1902, Berlin, pp. 177-180. (12 | 1767 |
| | |



| Wellner, Georg. Ueber Luftschrauben und Schraubenflieger. Ill. Asr. Mitt., XII Jahrg., 8 Heft (18 April 1908), Berlin, pp. 177-188, figs. 1-6. WB (12785 |
|---|
| Ueber Segelradflugmaschinen. 1893, 4°, pp. 6, figs. 6, pl. 1. (12786 |
| ——. Versuche mit grösseren Luftschrauben. Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 4, 5-6 Heft, 1897, Berlin, pp. 98-110; 152-164, figs. 1-10. S |
| —. Versuche fiber den Luftwiderstand gewölbter Flächen im Winde u. auf Eisenbahenen mit Rücks. auf das Problem dynamischer Flugmaschinen. 1898, 8°, pp. 48, fig., pl. (12788) |
| Werth und Bedeutung der Radflieger für die Luftschiffahrt. Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1901), Stramburg, pp. 65-67. \$ (12789) |
| [WELLNER, GEORG.] Professor Georg Wellner. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 4 (April 1904), Wien, pp. 85-86, port. 1. 8 (12790) |
| Wellner's flying machine. Aeronautics, Vol. 1, No. 9 (June 1894), New York, pp. 118-114, figs. 1-5. 8 (12791) |
| Wellners Ringflieger. Wien. Luftsch. Zeit., II Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, p. 125. 8 (12792) |
| WELLNER'S Vortrag uber neue Formen von lenkbaren Luftballons und deren Betrieb. |
| Zeitschr. Luftsch. II Jahrg., 6 Hett, 1888, Berlin, pp. 172-177. 8 (19793) |
| Wells, David Torrey. Scouting among the clouds. Collier's Weekly, Vol. 48, No. 12 (June 1909), New York, pp. 18-19, ills. 6. (12794) |
| Wells, H. G. The war in the air. Outlook, Vol. 22, No. 500 (Oct. 24, 1908), London, p. 552. (12795) |
| WELS-ETRICH. See 2710, 4201, 4202, 4937. |
| WELS, F. K. AND ETRICK Aeroplano. See 327. |
| WELS, FRANZ XAVER. See 4201, 4528, 5290, 8819. |
| WELTAUSSTELLUNG in St. Louis 1904. Ill. A8r. Mitt., VII Jahrg., 8 Heft (Mars 1908), Strassburg, p. 86. 8 (12796) |
| WELTAUSTELLUNG in St. Louis. III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Stramburg, pp. 192-198. S (12797) |
| III. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 5 Heft (Mai 1904), Straesburg, pp. 170-172. S (12798) |
| Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 7 Heft (Juli 1904), Strassburg, pp. 238-340. 8 (12799) |
| Ill. ASr. Mitt., VIII Jahrg., 8 Heft (Aug. 1904), Strassburg, pp. 200-261. 8 (12800) |

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 9 Heft (Sept. 1904), Strassburg, pp. 305-306. 8 (12801

Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 7 (Sept. 1902), Wien, pp. 187-189. 8 (12802)

WELTAUSSTELLUNG in St. Louis 1904.

WELTZEIT und Ortszeit. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 12 Heft, 1888, Berlin, pp. 387-301. 5 (1.2808)Wendt, J. Der Drachenstation der Deutschen Seewarte 1907 und 1908. Ill. Aër. Mitt., XIII Jahrg., 8 Heft (Feb. 1909), Berlin, pp. 91-94. WB (12804 WENER. See 2871. WENHAM. See 12929. WENHAM, F. H. Aerial machines and air screws. Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1903, Glenville, Ohio, pp. 175-176. (12805-. De la locomotion aérienne et des lois de suspension des corps pesants en mouvement dans l'air. L'Aéronaute, 9° année, Nos. 2, 3, 6, 7 (fév., mars, juin, juil. 1876), Paris, pp. (12806)44-52; 76-84; 158-168; 190-198; figs. 17-19. S First principles of aerial transit. (12807)Pop. Sci. Rev., Vol. 18, No. 58, 1874, London, pp. 862-869. Instrument for ascertaining the direct force of the wind on a plane. Seventh Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain for the Year 1872, Greenwich, pp. 6-12. S (12808-12809 —. On aerial locomotion. Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 82-114, figs. 1-6. (12810) On aerial locomotion. Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for 1889, Washington. D. C., pp. 808-828, figs. 1-6. \$ -. On aerial locomotion and the laws by which heavy bodies impelled through the air are sustained. First Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1866, London and New York, pp. 10-46, figs. 6. -. On forms of surfaces impelled through air and their effects in sustaining weights. Aër. Journ., Vol. 4, No. 15, 1900, London, pp. 184-187, ill. \$ (12813) On the construction of detailed parts of aeroplane flying machines. Aēr. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, pp. 108-110, fig. 8. 8 (12814 —. Remarks on the present state of aëronautical science. Second Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1867, Greenwich, pp. 18-17. (12815) Some remarks on aerial flight. Acr. Journ., Vol. 9, No. 86, 1906, London, pp. 56-57. S (12816)-. Stability of aëroplane support for flying machines. Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 82-83, fig. 10. -. Suggestions and experiments for the construction of aerial machines. Aeronautics, Vol. 1, No. 11 (Aug. 1894), New York, pp. 147-149, fig. 1. 8 (12818)

| [Wenham, F. H.] Late Mr. F. H. Wenham, Hon. member of the Aeronautical Society of Great Britain. A&r. Journ., Vol. 12, No. 48 (Oct. 1908), London, pp. 107-108. § (12818a. |
|---|
| WENZ, EMILE. Délesteur automatique E. Wenz. L'Aérophile, 16° année, No. 5 (mai 1906), Paris, p. 126, ill. 1. 8 (12819) |
| La photographie aérienne par cerf-volant. La Conq. l'Air, 4° année, No. 22, 24 (nov., déc. 1907), Bruxelles, pp. 1-2. S (12820) |
| La photographie aérienne par cerf-volant. La Conq. l'Air, 5° année, No. 1 (jan. 1908), Bruxelles, p. 3. 8 (12821) |
| La photographie aérienne par cerf-volant. L'Aérophile, 10° année, No. 12 (dec. 1902), Paris, pp. 304-306, pl. 1. 8 (12822) |
| La question de la photographie aérienne par cerf-volant. L'Aéronaute, 34° année, No. 11 (nov. 1901), Paris, p. 262, tab. 1. \$ (12823) |
| Le cerf-volant comme engin de sauvetage. L'Aéronaute, 34° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 161-168. 8 (12824) |
| Les assurances et l'aérostation. L'Aérophile, 15° année, No. 3 (mars 1907), Paris, pp. 69-70. 8 (12825) |
| Notes sur la photographie aérienne par cerf-volant. L'Aéronaute, 30° année, No. 10 (oct. 1897), Paris, pp. 219-221, figa. 20-28. S (12826) |
| Observatoire-sonde enlevé par cerfs-volants. L'Aéronaute, 38° année, No. 2 (fév. 1900), Paris, pp. 85-38, pl. 1. 8 (12827) |
| Parti que l'on peut tirer, dans plusieurs branches de la science, du cerf-volant enlevant les appareils. L'Aéronaute, 87° année, No. 10 (oct. 1904), Paris, pp. 282-288. 8 (12828) |
| Résumé historique de l'invention de la photographie aérienne par cerf-volant. |
| Bulletin de la Société Française de Photographie (15 avril 1902), Paris, pp. 210- 211. S (12829) |
| ——. Sur la photographie aérienne par cerf-volant. Bulletin de la Société Française de Photographie (nov. 1891), Paris, pp. 409-414. \$ |
| Une station de cerf-volants météorologiques. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 433, ills. 2. 8 (12831) |
| WERNER. Der eigentliche Flugmotor der Vögel. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 1 Heft, 1886, Berlin, pp. 17-21. 8 (12832) |
| Der eigentliche Flugmotor der Vögel. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 2 Heft, 1888, Berlin, pp. 49-54. 8 (12832a) |
| Der eigentliche Flugmotor der Vögel. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 3 Heft, 1888, Berlin, pp. 85-89. 5 (12832b |

(12847)

WERNER. Der eigentliche Flugmotor der Vögel. Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 4 Heft, 1888, Berlin, pp. 120-125. (12832c Zur Förderung der Luftschifffahrt. (12883Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 5 Heft, 1884, Berlin, pp. 148-154. Zur Förderung der Luftschifffahrt. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 6 Heft, 1884, Berlin, pp. 165-181. (12834)WERNER, A. See 4078. ---. Das Luftschiff im Dienst des Heeres. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 2 Heft, 1883, Berlin, pp. 50-54. (12835)---. Drachenballons für Kriegs- und Expeditionszwecke. Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 1 Heft, 1883, Berlin, pp. 22-25. (12886—. Zur Schraubenfrage. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 1 Heft, 1884, Berlin, pp. 15-17. (12837)WERNER, RAOUL. A la conquête de l'aviation. La Conq. l'Air, 6° année, No. 8 (fév. 1909), Bruxelles, pp. 4-5. (12838)---. Le baptême de l'air de "l'Aéro-Club des Ardennes." (12889)La Conq. l'Air, 6° année, No. 9 (mai 1909), Bruxelles, pp. 5-6. WESTCAR. See 5278. WEST Hudson Aero Club. See 6974. WESTMANN, J. Beobachtungsergebnisse von sechs Ballonfahrten d. schwed. aeronaut. Gesellschaft. Upsala, 1906, pp. 23, pl. WETTBEWERRE (DIE) des Aéronautique-Club de France. Premier Concours international de Photographie aérienne. Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 6 Heft (Juni 1905), Strassburg, pp. 184-185. WETTBEWERB (DER) in Monaco. Wien. Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, p. 87. WETTBEWERB (ZUM) in St. Louis. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 7 (Juli 1904), Wien, p. 151. (12848)Wettbewerb um das Preisausschreiben für den besten Winddruck-Apparat. Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1903), Strassburg, p. 846. (12844)WETTBEWERB um die besten Objektive für die Luftschiffahrt in Meudon. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1900), Strassburg, pp. 83-84. S (12845)WETTBEWERB zur Erlangung einer Vorrichtung zum Messen des Winddruckes. Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 10 Heft (Okt. 1904), Strassburg, pp. 838-834. S (12846) WETTER, J. A new method of ascertaining the power required for propelling balloons and other bodies through the air.

Twenty-second Report of the Aëronautical Society of Great Britain, Greenwich,

pp. 20-30. S

(12848)

(12863)

WETTERHAN'S flying machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 8, 1908, Glenville, Ohio, p. 184.

WETTFAHRTEN in Brüssel.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1907), Wien, pp. 184-185. 8 (12849)

WETTFAHRTEN Paris-Brüssel.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1906), Wien, pp. 164-165. \$ (12850)

WETTFAHRT in Lüttich.

Wien, Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1907), Wien, p. 155. 8 (12851

WETTFLIEGEN (Das) zu Mannheim am 19 Mai 1907.

Ill. Aër. Mitt., XI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Strassburg, pp. 220-222, maps 2. tab. 1. 5 (12852)

WETZEL, ALBERT. Der Bau von Riesenluftschiffen.

Stuttgart, Verlag von Konrad Wittwer, 1909, 8°, pp. 44, ill. (12853

WEYHER. See 5208, 5209.

WEYHER, CHARLES. Expériences sur la suspension dans l'air en mouvement.

L'Aéronaute, 19° année, No. 6 (juin 1886), Paris, pp. 108-106, figa. 8-11. 8 (12864)

---. Observations sur le vol plané par orbes.

L'Aéronaute, 23° année, No. 10 (oct. 1890), Paris, pp. 285-240, figs. 84-85. 8 (12855

----. Réponse à M. Gerlach.

L'Aéronaute, 18° année, No. 8 (mars 1885), Paris, pp. 46-52. S (12856

---. Sur la vol direct de l'homme.

L'Aéronaute, 17º année, No. 7 (juil. 1884), Paris, pp. 123-181, fig. 8. 8 (12857

WHARTON, GEORGE W. Y. M. C. A. School of Aeronautics.

Fly, Vol. 1, No. 5 (March 1909), Philadelphia, p. 9, ill. 1. 8 (12858)

WHAT aerial navigation means.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 106. 8 (12859)

WHAT the aeronaut can do for meteorology. Government ascension blanks for

Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1906, New York, p. 27. 8 (12860

WHAT the Wrights think of the Aero Club's flying ground.

Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, p. 259, ill. 1. \$ (12861

WHEELER, WILLIAM MORTON. The structure of wings (in animals).

Bird-Lore, Vol. 7, 1905, Harrisburg, Pa., pp. 257-263. \$ (12862)

WHEN we can fly.

Liv. Age, Vol. 256 (Feb. 22, 1906), Boston, pp. 499-502.

WHIPPLE, G. M., AND W. H. DINES. Report of the wind force committee on experiments with anemometers conducted at Hersham

Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 14, No. 68 (Oct. 1888), London, pp. 258-289, figs. 1-2, tabs. 1-3. 8 (12864

WHITE, MARGARET; T. V. PRING, J. E. PETAVEL. Discussion of the meteorological observations at the British Kite Stations, session 1906-1907.

Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 34, No. 145 (Jan. 1908), London, pp. 1-25, figs. 1-5, tabs. 1-7.

WHITEHEAD. See 220, 7895.

WHITEHEAD, GUSTAV. See 9138.

---. A new flying machine.

Scient. Amer., Vol. 84, No. 23 (June 8, 1901), New York, p. 357, ills. 2. 5 (12866

---. Whitehead flying machine.

American Inventor, Vol. 9, No. 1 (April 1, 1902), Washington, D. C., pp. 1-2, ill. 8 (12867

WHITEHEAD'S experiments.

Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, pp. 270-271, ill. 8 (12868)

WHITEHEAD'S (W. G.) new machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 99-100, figs. 1-2. 5 (12869)

WHITEHEAD'S (GUSTAVE) new machine.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, pp. 225-226, ill. \$ (12870)

WHITEHEAD über das Flugproblem.

Wien, Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Okt. 1902), Wien, pp. 159-160. S (12871

"WHITE FLYER." See 12994.

"WHITE WING." See 8141.

WHITMAN, ROGER B. Light motors.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 3 (Sept. 1907), New York, pp. 26-27. 5 (12872)

WHITTELL, CHARLES. A few remarks on the subject of aërial navigation.

Seventeenth Annual Report of the Aëronautical Society of Great Britain, 1882,

Greenwich, pp. 27-46. \$ 12873

WHYTOCK, ROSSLYN, AND CARL DIENSTBACH. See 3587.

---. Motor ballooning.

American Aeronaut, Vol. 1, No. 4, 1908, St. Louis, pp. 91-98, ill. \$ (12874)

WHY the airship will bring peace.

Rev. Reviews for Australasia, Vol. 34, No. 3 (March 1909), Melbourne, p. 3, ill. 1. 5

WIDTH. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 104. S

Wiebe, H. F. Tafeln über die Spannkraft des Wasserdampfes zwischen 76 und 101.5 Grad.

Braunschweig, 8°, pp. vii, 30.

(12876)

WIECZOREK, GEORGE A. The military value of balloons.

Aeronautics, Vol. 2, No. 2, 1908, New York, pp. 14-16, ill. 8 (12877)

WIECZORECK, R. Das lenkbare Luftschiff.

Breslau, 1884, 8°, pp. 8, ill. 1.

(12878)

Wieder die Brüder Wright. Ein Flug von 38 Kilometer Länge.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1907), Wien, pp. 7-9. S . (12879)

WIEDER ein Ballon Vermisst. "Fernandez Duro."

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, pp. 282-233, ill. S (12880)

WIEDER eine Fliegemaschine.

Prometheus, II Jahrg., Nr. 74, 1891, Berlin, p. 852.

(12881)

WIEDER ein Luftschiff-Project. (Dr. Mattey.)

Prometheus, IV Jahrg., No. 167, 11, 1892 (1893), Berlin, p. 173, ill. 1. 8 (12882)

Wieder ein Unfall in England.

Zeitschr. Luftsch., VII Jahrg., 11 Heft, 1888, Berlin, pp. 348-349. S (12883

WIEGAND. Zur Frage der freien Konkurrenz im Gasmotorenbau.

1883.

Wieland. Die Aëropetomanie. Wieland's sämmtliche Werke.

Leipzig bei Goeschen, 1857, Band XXXIII.

(12885

(12884)

WIEN. See Vienna.

---. Aëronautische Ausstellung in Wien.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 7 Heft, 1887, Berlin, p. 222. S (12886

WIENER Aero-Club. Headquarters, Annahof 3, Vienna I.

Publication: Wiener Luftschiffer Zeitung.

(12887)

Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Mai 1902), Wien, pp. 51-52; Nr. 6 (Aug. 1902), pp. 123-125; Nr. 8 (Okt. 1902), pp. 162-164; Nr. 9 (Nov. 1902), pp. 198-200; Nr. 10 (Dez. 1902), p. 220; II Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), pp. 7-10; Nr. 2 (Feb. 1903), pp. 29-30; Nr. 6 (Juni 1903), p. 127; Nr. 8 (Aug. 1903), p. 177; Nr. 9 (Sept. 1908), p. 202; Nr. 10 (Okt. 1903), p. 225; Nr. 11 (Nov. 1903), p. 249.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, p. 224. 8 (12889)

WIENER Flugtechnischer Verein. See 2345, 2346, 6944, 8478, 10395, 10396.

----. Vereinsnachrichten.

Zeitschr. Luftsch., XVI Jahrg., 2 Heft, 1898, Berlin, pp. 58-54. 8 (12890)

WIENER Luftschiffer-Zeitung. Unabhängiges Fachblatt für Luftschiffahrt und Fliegekunst sowie die dazu gehörigen Wissenschaften und Gewerbe.

Semi-monthly. Editor, Victor Silberer, Wien, Vols. 1-8, 1902-1909+. (12891

WIENHOLZ, W. Luftschifffahrt und Machinenwesen.

Braunschweig, 1835.

(12892

Wiesengeund, B. Die Elektrizität, ihre Erzeugung, praktische Verwendung und Messung, mit 54 Abbildungen, für Jedermann verständlich kurz dargestellt von Dr. B. Wiesengrund.

5 Ver. Aufl., Theilweise Bearbeitet von Prof. Dr. Kessner. Verlag H. Bechhold, pp. 80. (12893

WIKANDER, RAGNAR. L'accident du "Swenske."

L'Aérophile, 10° année, No. 10 (oct. 1902), Paris, pp. 264-265. 8 (12894)

WILD, HORACE B. Over the canyons and mountains of the coast range in a balloon—An all night trip.

Aeronautics, Vol. 4, No. 1 (Jan. 1909), New York, pp. 16-20, illa. 2. 8 (12895)

WILDERMANN. See 6507.

WILFART ET LAISNEZ. See 1015.

WILHELM, A. De la situation juridique des aéronautes en droit international.

L'Aéronaute, 25° année, No. 8 (août 1892), Paris, pp. 171-183. \$ (12896)

WILHELM Hoffory.

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 12 (Dez. 1907), Wien, pp. 271-272, ill. \$ (12897)

WILHELM, J.-B. Solution du problème de la locomotion aérienne.

Paris, 1870, 8*, pp. 4. (12898)

WILKE, ARTHUB. Ueber Aufspeicherung von Wasserstoff zur Füllung von Ballons im Felde.

Zeitschr. Luftsch., II Jahrg., 2 Heft, 1883, Berlin, pp. 55-56. 8 (12899)

WILKINS, JOHN. Doedalus or mechanical motions.

London, 1648, 8*. (12900)

[WILKINS, PIERRE.] Les hommes volans ou les aventures de Pierre Wilkins, London, Paris, Chez la Veuve Brûnet, 1768, 3 vola., 18°, ill. (12901

WILLIAMS, C. W. See 2980.

---- Concerning aeroplanes.

Fly, Vol. 1, No. 1 (Nov. 1908), Philadelphia, p. 13, ill. 1. 8 (12902)

WILLIAM II, KÖNIG. See 8951.

WILLIAMS (THE) helicopter.

Aeronautics, Vol. 2, No. 8, 1908, New York, p. 11. 8 (12903

Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1906, New York, p. 85. 8 (12904

WILLIAMS, J. ARTHUR. Some light metals.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, pp. 130-181, ill. 8 (12905

WILLIAMS, J. NEWTON. See Appendix.

WILLIAMS, OAKLEY. Pilots and pioneers

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, pp. 123-126, ill. 8 (12906

WILLIAMS, W. E., AND BRYAN, G. H. The longitudinal stability of aeroplane gliders.

Aër. Journ., Vol. 8, No. 29, 1904, London, pp. 12-19, figs. 1-6. 8 (12907

WILLIAMSON, ADAMUS HUNTLEY. La météorologie aus États-Unis.

L'Aéronaute, 6° année, No. 2 (fév. 1873), Paris, pp. 25-30. S (12800)

WILL men ever fly? Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, p. 107. (12909)[WILLOUGHBY, HUGH L.] Hugh L. Willoughby. Fly, Vol. 1, No. 8 (Jan. 1909), Philadelphia, p. 5, ill. 8 (12910WILSON. See 4110, 13016. Wilson, E. L'appareil de locomotion aérienne de M. Félix du Temple. L'Aéronaute, 10° année, No. 8 (août 1877), Paris, pp. 223-234, figs. 57-59. 8 (12911 -. Le baromètre enregistreur de M. Redier. (12912L'Aéronaute, 10° année, No. 5 (mai 1877), Paris, pp. 147-149, fig. 32. ---. L'huile de Rangoon. L'Aéronaute, 10° année, No. 4 (avril 1877), Paris, pp. 119-120. (12913)---. Natural and artificial flight. Scient. Amer., Vol. 98, No. 25 (Dec. 16, 1905), New York, p. 481. (12914)——. The flying craft of the future. Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 238. 8 (12915)WILSON, EDGAR E. Flying ships of the future. Aër. Journ., Vol. 12, No. 47 (July 1908), London, pp. 83-92, figs. 11-17. 8 (12916 -. To the North Pole in a flying machine. Flight, Vol. 1, No. 7 (Feb. 1909), London, p. 95. S (12917)WILSON, ELVIRA. See 11205. WILSON, JAMES. The conquest of the air.

Badminton Magazine, N. S., No. 117 (April 1905), London, pp. 424-431. 8 (12918)

WILSON, JOHN D. The Aerodynamic Institute of Koutchino.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 5 (May 1907), London, pp. 168-171, ill. 8 (12919)

Wilson's (E.) aeroplane.

Aër. Journ., Vol. 12, No. 46, 1908, London, p. 44. (12920)

WILTON. New ideas advanced.

Aer. World, Vol. 1, No. 9, 1903, Glenville, Ohio, pp. 218-214. (12921

"Wimpassing." See 12131.

WINCKELEEB (DE), J. Un projet d'aéroplane.

La Conq. l'Air, 5° année, No. 6 (mars 1908), Bruxelles, p. 8, figs. 1-8. S (12922)

WIND. See 2007, 2192, 2732, 2743, 2920, 2921, 3299, 3412, 3608, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3639, 3946, 4064, 4484, 4491, 5099, 5693, 5859, 6006, 6012, 6950, 8087, 8105, 8200, 8406, 8771, 8796, 9012, 9240, 9345, 9611, 9846, 9847, 9857, 9858, 9859, 9860, 10329, 10394, 10395, 10396, 10397, 10398, 10399, 10400, 10401, 10556, 11483, 11746, 12157, 12585, 12788, 12864, 13130.

WIND Force Committee. See 3624.

WIND forces overcome in the experiments of M. Santos-Dumont with his navigable balloon in Paris, 1901.

Aër. Journ., Vol. 7, No. 27, 1908, London, pp. 49-58, figs. 1-9. 8 (1292)

Windgeschwindigkeit (Die) auf der Spitze des Eisselthurms.

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 4 Heft, 1890, Berlin, pp. 92-94. 8 (12924

WINDHAM, W. G. Balloons and aeroplanes.

Trans. Civ. Mech. Eng. Soc., 50th Session, 1908-1909, London, pp. 25-38.

Wind, Internal Work of. See 2192, 7161, 7162, 7173, 7175, 7191, 7192, 7193, 7194, 7195, 7196, 8100, 8904, 10873, 11297, 11447, 11450.

WIND, Measuring of. See 6994, 8099, 9051, 9052, 9057, 9535.

"WINDSCHLAG" (DER).

Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., 6 Heft (Juni 1907), Wien, p. 118. \$ (12925)

WIND. Table of wind velocities for year 1895.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 185, pl. 15. \$ (12926)

WIND Tunnels. See 13126.

Wing. Aeronautical bad language.

Flight, Vol. 1, No. 11 (March 18, 1909), London, p. 148.

Wing Feathers. See 8112, 11304.

WING-FLIGHT. Some researches at Cambridge.

Autom. Journ., No. 229, Vol. 10, No. 21 (May 27, 1966), London, pp. 648-651, figs. 1-5.

Wines. Terms used in "Flight."

Flight, Vol. 1, No. 8 (Feb. 20, 1909), London, p. 108, ill. S

Wings. See 3605, 3717, 5069, 5118, 5670, 5700, 5701, 5776, 5777, 5824, 5831, 5845, 6211, 6308, 7119, 7576, 7582, 7598, 8983a, 9517, 9651, 9679, 9893, 9894, 10451, 11311, 11298, 11489, 11635, 12862.

Wings Committee, Aeronautical Society of Great Britain. See 8763.

Wings more efficient than screws.

Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (July 1907), New York, p. 80. 8 (12928)

WING strokes.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 168. \$ (12929)

Winkles, C. Anleitung zur chem. Untersuchung der Industrie-Gase. Thl. I. Qualitative analyse. Thl. II. 1, 2, quantitative analyse à 12.

2 Abth. in 8 Tln., 1876-1879, 8°, pp. 172, 210, 282, ills. (12980

—. Lehrbuch d. techn. Gasanalyse, kurzgef. Anl. z. Handhabung gasanalyt. Methoden.

2d ed., 1892, 8°, pp. 200, illa,

(12931

(12932

WINKLER, T. C. Sur un vol remarquable de pigeons voyageurs.

L'Aéronaute, 19° année, No. 10 (oct. 1886), Paris, pp. 187-190.

WINNING (THE) flight of the "June Bug" aeroplane for the Scientific American trophy.

> Scient. Amer., Vol. 99, No. 8, 1908, New York, p. 45, ill. \$ (12988)

Wins American aeroplane trophy.

Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, p. 646. 8 (12934)

WINSTON, FRANK H. The secret of soaring.

Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Oct. 1898), New York, pp. 10-12. (12985)

WINTER, WILH. Der Vogelflug. Erklärung der wichtigsten Flugarten der Vögel mit Einschluss des Segelns und Kreisens.

> München, Th. Ackermann, VIII, 1894, 8°, pp. 172, figs. 21. (12936

Der Vogelflug. Erklärung der wichtigsten Flugarten der Vögel mit Einschluss des Segelns und Kreisens.

> München, Th. Ackermann, 1895, 8°, pp. 177. Reviewed by O. Lillienthal in Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 1 Heft (Jan. 1895), Berlin, p. 82.

Wire gauze for aeroplane surfaces—a suggestion.

Flight, Vol. 1, No. 17 (April 1909), London, pp. 239-240. (12938)

Wibeless telegraphy.

Nature, Vol. 61, 1900, London, p. 850.

(12939)

Wireless Telegraphy and Airships. See 474, 710, 711, 1326, 1397, 1484, 1498, 2534, 2896, 11069, 12252, 12939, 12940, 12941.

Wireless telegraphy by balloons.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Nov. 1908), London, pp. 86-87.

(12940)

Wireless telegraphy experiments from a balloon.

Aër. Journ., Vol. 4, No. 16, 1900, London, pp. 162.

(12941)

Wise. Nouveau cerf-volant scientifique.

La Vie Scient., T. 1, 1900, Paris, pp. 114-115.

(12942)

---. Steiner and la Mountain. Balloon navigation across the Atlantic.

Illus. London News, Vol. 83, No. 941 (Oct. 16, 1858), London, pp. 367. 8 (12943)

Wise, H. D. Experiments with kites.

(12944)Century Mag., Vol. 54, No. 1 (May 1897), New York, pp. 78-86, ills. 9.

Wise, John. See 12725.

 A system of aeronautics, comprehending its earliest investigations, and modern practice and art. Designed as a history for the common reader, and guide to the student of the art. In three parts. Containing an account of the various attempts in the art of flying by artificial means, from the earliest period down to the discovery of the aeronautic machine by the Montgolfiers, in 1782, and to a later period. With a brief history of the author's fifteen years' experience in aerial voyages. Also, full instructions in the art of making balloons. . . . By John Wise. An enlarged edition was issued in 1873 under title "Through, the Air."

Philadelphia, J. A. Speel, 1850, xvi [17]-810 p., front., pls., 221/2 cm. LC (12945

Wise, John. A system of aeronautics: Its earliest investigations and modern practice and art, etc.

Philadelphia, 1856, 8°, pl. 18.

(12946)

---. The longest voyage.

Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (Jan. 1894), New York, p. 54. \$

(12947)

Through the air: a narrative of forty years' experience as an aëronaut. Comprising a history of the various attempts in the art of flying by artificial means from the earliest period down to the present time. With an account of the author's most important air-voyages and his many thrilling adventures and hairbreadth escapes. Also an appendix, in which are given full instructions for the manufacture and management of balloons. By John Wise. . . . An enlarged edition of the author's "System of Aeronautics," issued in 1850.

Philadelphia, New York, [etc.]. To-day Publishing Company, 1878, pp. 660, incl. col. front., pla., ports., facsim., 24 cm. LC (12948)

Wise upon Henson.

Aeronautical Annual, No. 1, 1895, Boston, pp. 181-188, pl. 15. 8 (129-49

Wisz's photographic kite.

Aër. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 63-64, ill. 8 (12950

Wissenschaffliche Ergebnisse einer am 23 Juni 1892 von Wien aus unternommenen Ballonfahrt.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 10 Heft, 1892, Berlin, pp. 269-271. \$ (12951

WISSENSCHAFTLICHE Luftfahrten in Wien.

Zeitschr. Luftsch., XI Jahrg., 6 Heft, 1892, Berlin, p. 175. S (12952)

WISSENSCHAFTLICHE Luftreisen.

Gotha, 1856. Mittheilungen von Dr. A. Petermann.

(12953

WISSENSCHAFTLICHEN (VON DER) Kommission des Aero-club de France.
Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 7 (Juli 1907), Wien, p. 141. 8 (12954)

WITH the aviators.

Aeronautics, Vol. 2, No. 5, 1908, New York, pp. 12-18, ill. \$ (12955)

WITTENBERG, KARL. Die Zeppelinschen Fahrten. Erfolge und Misserfolge. Fahrten von 6%-12 Stunden.

Wien, Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 8 (Aug. 1908), Wien, pp. 161-175, ill. S (12956

[WITTENBERG, KARL.] Karl Wittenberg.

Wien. Luftsch. Zeit. (Juni 1906), Wien, pp. 118-115, port. 2. 8 (12957)

WITTERRUNGSNACHRICHTEN aus den höhern Luftschichten und die Wetterprognose.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 1 Heft (Jan. 1908), Strassburg, p. 22. S (12958

WITZ, A. Les moteurs à gaz à l'exposition universelle.

(12959)

Paris, 1889, 4°, pp. 56, figs. 84.

Witz, A. Les piles et les accumulateurs électriques à l'exposition universelle.

Paris, 1899, 4°, pp. 35, figs. 17. (12960)

Traité théor, et prat. des moteurs à gaz et à pétrole. T. I. Moteurs à gaz. T. II. Moteurs à gaz et à pétrole.

1892-1895, 2 vols., 8°.

(12961

WITZIG. See 11031.

WITZIG, Aug. Quelques réflexions sur l'aéroplane Wright.

L'Aérophile, 16° année, No. 18 (15 sept. 1908), Paris, pp. 358-360, ills. 3. S (12963

WITZIG-LIORE-DUTILLEUL. See 1047, 4208, 13056.

Woeikof, Alexander. See 2920.

WORLFERT. See 1737, 4369, 4546, 4947, 7271, 8681, 8863, 9045.

WÖLFERT's aerial ship.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 16, No. 40 (Sept. 1, 1888), New York, p. 6377, Ill. 8

Wölfert's lenkbares Luftschiff für militärische Zwecke.

Ill. Zeit., Band LXXXIX, Nr. 2311 (15 Okt. 1887), p. 389, illa. 2. (12964

Wölfert's new dirigible balloon.

Scient. Amer., Vol. 75, No. 14 (Oct. 3, 1896), New York, p. 271, ill. 1. (12965)

Wölfer's (Dr.) steerable balloon.

Aër. Journ., Vol. 1, No. 1, 1897, London, p. 18, ill. \$ (12966)

WOESTENDIECK, E. See 2354.

Worstendick, Emile. Pilotage aéronautique.

Bull. Aér. (18, 80 avril, 27 oct. 1892), Paris, pp. 1; 7; 4.

(12967

WOGLOM, GILBERT TOTTEN. Parakites. A treatise on the making and flying of tailless kites for scientific purposes and for recreation. By Gilbert Totten Woglom.

New York, [etc.], G. P. Putnam's Sons, 1896, xiv p., 1 l., 91 p., front., ills., pls., 26 cm. LC (12968)

WOLF, EUGEN. Graf Zeppelins Luftschiff.

Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 8 (März 1906), Wien, pp. 57-60. \$ (12969)

WOLFF. See 1233.

WOLFF, ALFRED R. The wind mill as a prime mover.

New York, 1885, pp. xiv+150, figs. 40.

(12970

Wolff, Maximilian. See 9061.

----. Projekt eines lenkbaren Luftschiffes.

Zeitschr. Luftsch., I Jahrg., 1 Heft, 1882, Berlin, pp. 6-9, pl. 1. 8 (13971

[WOLFF, MAXIMILIAN.] Maximilian Wolff. (Ballonfahrt.)

Zeitschr. Luftsch., IX Jahrg., 8 Heft, 1890, Berlin, pp. 197-198. \$ (12972)

WOLFMULLER. See 4635.

Wood, Alanson. See 481.

Wood, DE Volson. See 3699.

---. Flotation vs. aviation.

Aeronautics, Vol. 1, No. 12 (Sept. 1894), New York, pp. 161-165. 8 (12978)

—. Soaring flight. Discussion of Prof. Langley's paper, "The Internal Work of the Wind," proceedings of the conference on aerial navigation held in Chicago, August 1, 2, 3 and 4, 1893.

Aeronautics, Vol. 1, No. 6 (March 1894), New York, p. 71. (12974)

WOODHOUSE, J. See 7881.

WOODWARD, CALVIN M. Airship propeller problems.

Trans. Acad. Sci. of St. Louis, Vol. 18, No. 1, 1908, St. Louis, pp. 1-10. \$ (12975)

WOODWORTH, C. W. The wing veins of insects.

Technical Bulletins, University of California Publications, Entomology, Vol. 1, No. 1 (Sept. 1906), Sacramento, Cal., pp. 1-152, figs. 101. 8 (12976

WOODWORTH, CHARLES WILLIAM. The wing veins of insects. (With bibliography.)

Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard College, No. 181, Cambridge, Mass., pp. 1-152. (12977

WORK of the Aerial Experiment Association for July.

Aeronautics, Vol. 8, No. 2, 1908, New York, p. 17. S

(12978)

WORLD'S Aerial Navigation and Construction Company's Air Shipbuilding Yard. See 2059.

World's Aerial Navigation Company.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 161.

(12979

WORLD'S fair.

Aer. World, Vol. 1, No. 7, 1908, Glenville, Ohio, p. 164. S

(12980

World's fair at St. Louis.

Flying, No. 2 (March 1902), London, p. 94. S

(12981)

WORLD's largest airship.

Pop. Mech., Vol. 10, No. 7 (July 1908), Chicago, p. 445. S

(12982

WORLD'S record flight.

Aeronautics, Vol. 3, No. 2, 1908, New York, pp. 14-15, ill. 8 (12983)

WORTHINGTON, A. M. On the mechanical stretching of liquids; an experimental determination of the volume-extensibility of ethyl-alcohol.

Philos. Trans. Roy. Soc. London, 1892, Vol. 188 (B), 1893, London, pp. 855-870, figs. 1-3, pl. 10. S (12984-12985

Wouwermans, Armand. Contribution à la bibliographie de la locomotion aérienne.

C. R. Congr. Atmos. Soc. Roy. Géogr. Anvers, 1894, Anvers, 1895, pp. 235-270. 8 (12986

[Wraenlow, Jerry.] Newly discovered properties of the cycloid; or, The curve of unknown force. Recording the remarkable discoveries of Anke, the Japanese wizard.

Seattle, Tacoma, Wash., Noya Kima Co., 1898, 8°, pp. 98, ills., pl., port. LC (12987

Weagge, Clément-X: Les observatoires de Kosciusko-Merimbula.

Proc. Ver. Séances et Mém. Cong. Int. Météor. (1900), Paris, 1901, pp. 208-210. (12968)

Wrede's screw balloon airship.

Aer. World, Vol. 1, No. 10, 1908, Glenville, Ohio, p. 217, figs. 1-2. 8 (12989)

- WRIGHT Aeroplane. See 309, 357, 507, 1041, 1046, 1047, 2260, 2262, 3080, 4193a, 5130, 6308, 6309, 7135, 7136, 7245, 8043, 8823, 9269, 10405, 10875, 12779, 12962, 12994, 13038, 13039, 13049, 13050, 13051, 13052, 13053, 13054, 13055, 13056.
- WRIGHT BROTHERS. See 108, 300, 301, 302, 303, 558, 602, 821, 1151, 1716, 1858, 2236, 2237, 2269, 2352, 2590, 2591, 2592, 2703, 2758, 2833, 2873, 2945, 2981, 3363, 3539, 3575, 3693, 3709, 3884, 4101, 4117, 4230, 4314, 4372, 4572, 4577, 5022, 5023, 5070, 5142, 5182, 5295, 6105, 6108, 6727, 6873, 6874, 7110, 7379, 7380, 8147, 8225, 8353, 8917, 9000, 9161, 9666, 9706, 9952, 10005, 10178, 10318, 10405, 10467, 10596, 10597, 10875, 11027, 11212, 11494, 11978, 12108, 12287, 12312, 12520, 12521, 12541, 12861, 12875, 12879, 13005, 13019, 13036, 13052.
- —. L'aviation aus États-Unis.

L'Aérophile, 16° année, No. 7 (1 avril 1908), Paris, pp. 127, ill. 1. 8 (12980)

---. Our recent experiments in North Carolina.

Aeronautics, Vol. 2, No. 6, 1908, New York, pp. 4-6, ill. 8 (12991

[WRIGHT BROTHERS.] The Brothers Wright.

Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 4 (April 1907), London, p. 152. 8 (12992

---. The Brothers Wright.

----. The Brothers Wright.

Aeronautics, Vol. 1, No. 11, 1908, London, pp. 74-75. **S** (12993

—. The "White Flyer"—The motor driven aeroplane of the Brothers Wright. States what the Wright Brothers have accomplished, the means by which they have effected it, etc.

Autom. Journ., No. 261, Vol. 11, No. 1 (Jan. 6, 1906), London, pp. 17-20, illa. 2. 8 (12984

---. The Wright Brothers.

Independent, Vol. 65 (Sept. 17, 1908), New York, pp. 669-670. 8 (129-95

WRIGHT BROTHERS' aeroplane in France and the United States.

Scient. Amer., Vol. 99, No. 9 (Aug. 29, 1908), New York, pp. 140-141, ills. 8

| WRIGHT BROTHERS' new British patent. Aeronautics, Vol. 4, No. 4 (April 1909), New York, pp. 141-142, figs. 1-2. 8 (12997) |
|---|
| WRIGHT BROTHERS' new elevator. Flight, Vol. 1, No. 6 (Feb. 1909), London, p. 82, fig. 1. 8 (12998) |
| WRIGHT (THE) disaster. Independent, Vol. 65, No. 8121, 1908, New York, p. 685. 8 (12999) |
| WRIGHT et ses élèves. La Conq. l'Air, 6° année, No. 7 (avril 1909), Bruxelles, p. 4. 8 (13000) |
| Weight flights in Italy—Many machines sold by Voisins, Farman, Bleriot, Santos-Dumont and Antoinette flights—New Zeppelin—Flying getting common. Aeronautics, Vol. 4, No. 5 (June 1909), New York, pp. 200-205, ills. 4. 8 (13001) |
| WRIGHT-FRAGE (DIE). Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 2 (Feb. 1906), Wien, pp. 80-34. S (18002) |
| Wright, Livingston and Gordon Johnson. See 6609. |
| How to make a gliding machine. Directions with working drawings. Scient. Amer. Suppl., Vol. 61, No. 1882 (April 28, 1906), New York, pp. 25363- 25354, figs. 1-8. (13003) |
| WRIGHT, LIVINGSTON. The perfecting of the aeroplane flying machine. Scient. Amer. Suppl., Vol. 61, No. 1579 (April 7, 1906), New York, pp. 25303- 25304. 8 (13004) |
| WRIGHT, OBVILLE. See 39, 1559, 2901, 9247, 13002, 13006. |
| [WEIGHT, ORVILLE.] La machine volante des frères Wright. L'Aérophile, 12° année, No. 1 (jan. 1904), Paris, pp. 16-18. 8 (18005) |
| Mr. Orville Wright and the aeroplane at Fort Myer, Virginia. World's Work, Vol. 17, No. 1 (Nov. 1908), New York, pp. 10848-10849, ill. 2. 8 (13006) |
| Orville Wright. La Conq. l'Air, 5° année, No. 18 (sept. 1908), Bruxelles, p. 2. \$ (18007) |
| Nature, Vol. 78, No. 2029, 1908, London, p. 483. \$ (13008) |
| Orville Wright & Fort Myer. L'Aérophile, 16° année, No. 19 (1 oct. 1908), Paris, pp. 388-385, ill. 3. 8 (13009) |
| Orville Wright breaks all records—62 minutes in the air. Aeromautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1908), New York, pp. 4-5. 8 (13010) |
| Orville Wright in Fort Myers. Fluge bis zu 75 Minuten. Eine Katastrophe. |
| Wien. Luttsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1908), Wien, pp. 229-233. 8 (13011 |
| Orville Wright's flights at Fort Myer. Scient. Amer., Vol. 101, No. 5 (July 81, 1909), New York, p. 78. 8 (13012) |

(13028)

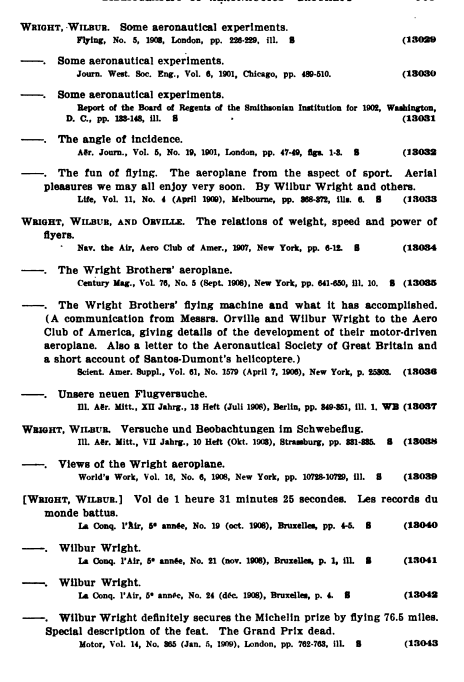
| WRIGHT Patents. See 4455, 5666, 13006, 13023, 13054. |
|---|
| WRIGHT, WILBUR. See 90, 268, 307, 590, 1143, 1384, 2351, 2819, 2873, 3369, 3370, 3372, 3374, 3375, 4051, 4227, 5460, 6465, 7350b, 9050, 9071, 9158, 9278, 9279, 9495, 10754, 11064, 11313, 11522, 11687, 12507, 12532, 13005. |
| —. Another remarkable aeroplane flight. Nature, Vol. 79, No. 2043 (Dec. 24, 1908), London, p. 227. 8 (13013) |
| —. Die wagerechte Lage während des Gleitfluges. Ill. Aër. Mitt., Nr. 3 (Juli 1901), Strassburg, pp. 108-109, fig. 1. 8 (18014) |
| Experiments and observations in soaring flight. By Mr. Wilbur Wright. Printed in advance of the Journal of the Western Society of Engineers. [Chicago, 1908], (Aug. 1908), Vol. 3, No. 4, cover-title, pp. 18, illa. LC (13015) |
| Experiments and observations in soaring flight. (With discussion by Chanute, Churchill, Wright, Warder, Bainbridge, Seddon, Wilson and Hermann.) Journ. West. Soc. Eng., Vol. 8, 1908, Chicago, pp. 400-417, fig. (13016) |
| |
| L'aéroplane Wright. La Rev. Aviat., 3° année, No. 21 (15 août 1908), Paris, pp. 9-11, with supplemental page. 8 (13018) |
| WRIGHT, WILBUR, ET ORVILLE WRIGHT. Les plus récents brevets des Wright. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 161-165, figs. 1-4. 8 (13019) |
| Les travaux des Wrights, exposés par eux-mêmes. L'Aérophile, 16° année, No. 21 (1 nov. 1908), Paris, pp. 426-428. 8 (13020) |
| WRIGHT, WILBUR. L'histoire de M. Wright, racontée par lui-même. La Conq. l'Air, 5° année, No. 22 (nov. 1908), Bruxelles, p. 2. 8 (13021 |
| Long flight. Nature, Vol. 79, No. 2045 (Jan. 7, 1909), London, p. 291. 8 (13022) |
| WRIGHT, WILBUR, AND ORVILLE WRIGHT. Our aeroplane tests at Kitty Hawk. Scient. Amer., Vol. 98, No. 24 (June 18, 1908), New York, p. 428. 8 (13023) |
| Perfectionnements aux machines aéronautiques. L'Aérophile, 16° année, No. 9 (1 mai 1908), Paris, pp. 165-168, figs. 1-2. 8 (18024) |
| Progress in aeronautics. Amer. Mag. Aeronautics, Vol. 1, No. 1, 1907, New York, pp. 23-24. 8 (13025) |
| WRIGHT, WILBUR. Some aeronautical experiments. Autom. Journ., Nos. 65, 66, Vol. 4, Nos. 5, 6 (Feb., March 1902), London, pp. 196-198; 240-243, figs. 1-2, ills. 3. (13026) |

Flying, Nos. 2-3 (March-June 1902), London, pp. 87-94; 138-140; figs. 1-2. S (13027

—. Some aeronautical experiments.

Some aeronautical experiments.

Flying, No. 4, 1902, London, pp. 189-191. 8



VOL. 55

(13059)

(18060)

```
[WRIGHT, WILBUR.] Wilbur Wright fliegt.
            Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 218-220. 5 (13044)
   -. Wilbur Wright's flight in France.
            Aeronautics, Vol. 8, No. 8 (Sept. 1906), New York, pp. 5-7, ill. 8. 8
                                                                              (18045)
   —. Wilbur Wright's new record.
            Scient. Amer., Vol. 99, No. 26 (Dec. 26, 1906), New York, p. 468.
                                                                              (18046)

    Wilbur Wright's record for height.

            Scient. Amer., Vol. 99, No. 21 (Nov. 21, 1908), New York, p. 350.
                                                                              (13047)
    -. Wilbur Wright's trial flights in France.
            Aeronautics, Vol. 1, No. 10 (Sept. 1908), London, pp. 66-67, ill. 3. S
                                                                              (13048)
 [WRIGHT.] L'aéroplane Wright.
                                                                              (18049)
            La Rev. Aviat., 3º année, No. 22 (15 sept. 1908), Paris, pp. 9-11.
 WRIGHT (THE) aeroplane.
            Ballooning and Aeronautics, Vol. 1, No. 1 (Jan. 1907), London, pp. 9-11,
         ill. 8
                                                                              (18050
            Collier's Weekly, Vol. 41, No. 23, 1908, New York, p. 4, ill. 8
                                                                             (13051)
WRIGHT (THE) aeroplane and its performances. (An illustrated article on the
     success of the Wright Brothers with their gliding machine in its improved
     form, with reports from eye-witnesses of the performances.
           Scient. Amer., Vol. 94, No. 14 (April 7, 1906), New York, p. 291, ills. 5. $ (13053)
WRIGHT (THE) aeroplane triumphs.
           Current Literature, Vol. 45, No. 4, 1908, New York, pp. 306-368, ill. $
                                                                             (13053)
WRIGHT (THE) airship.
           Literary Digest, Vol. 37, No. 9, 1908, New York, pp. 269-270, ill. 8
                                                                             (13054)
WRIGHT and Voisin (Farman) flying machines compared.
           Scient. Amer., Vol. 100, No. 2 (Jan. 9, 1909), New York, p. 19. 8
                                                                             (13055
Wright (Lrs) à Pau-Paul Tissandier élève-pilote., L'aéroplane Zipfel à
    Berlin, L'aéroplane Witzig-Lioré-Dutilleul., Le biplan Obre, le biplan Le-
    jeune, etc.
           L'Aérophile, 17° année, No. 4 (fév. 1909), Paris, pp. 85-88, ills. 9.
                                                                             (13056)
WRIGHT au Mans.
           La Rev. Aviat., 8° année, No. 24 (Nov. 1908), Paria, pp. 18-19. S
                                                                             (18057
WRIGHT System of Propellers. See 2262.
WRIGHT's aeroplane.
                                                                             (18058)
           Autom. Journ., Vol. 9, 1904, London, pp. 149-150.
WEIGHTS (THE) -A personal impression.
```

Flight, Vol. 1, No. 19 (May 1909), London, pp. 262-268, ill. 1. \$

Flight, Vol. 1, No. 18 (May 1909), London, pp. 249-250.

WRIGHTS' British patents.

WEIGHTSCHEN (ZUE) Flugmaschine.

Ill. Aër. Mitt., IX Jahrg., 6 Heft (Juni 1905), Stramburg, pp. 183-184. S (18061

WRIGHT'S high flight.

Motor, Vol. 14, No. 364 (Dec. 29, 1908), London, p. 780.

(13062)

WRIGHT'S Kunstflugversuche im Jahre 1902.

III. Aër. Mitt., VII Jahrg., 3 Heft (März 1908), Strassburg, pp. 84-85, figs. 1-3. 8 (13063

WÜNSCHE, R. Considérations sur le vol des oiseaux.

L'Aéronaute, 17º année, No. 6 (juin 1884), Paris, pp. 107-112. S (13064)

Ein Beitrag zur Erklärung der Flugtechnik der Vögel.
Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 1 Heft, 1884, Berlin, pp. 17-23. S (13065

WUICH, N. Die theorie der Flugbahn-Parabel und ihre wichtigsten Anwendungen.

1876, pla. 2. (18066

—. Lehrbuch der äusseren Ballistik. I. Parabolische Theorie u. Theorie d. Luftwiderstandes.

1882-1886, 8°, pla. (18067

WUNDT, W. Barometrische Teildepressionen und ihre wellenförmige Aufeinanderfolge.

Abhandl. Königl. Meteor. Preuss. Instituts, Vol. 2, No. 5, 1904, Berlin, 4°, pp. 25, figs. 8. (13068

WURSTER, C. Die Aktivirung des Sauerstoffs der Atmosphäre und deren Zusammenhang mit den elektrischen Erscheinungen der Luft und mit der Entstehung der Gewitter.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 2 Heft, 1887, Berlin, pp. 47-55. S (13069)

—. Ueber einige empfindliche Reagentien zum Nachweise minimaler Mengen aktiven Sauerstoffs.

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 2 Heft, 1887, Berlin, pp. 87-47. S (13070

WUETZ, G. B. Kite flying by steam power; one of the novel uses to which the steam engine has been put.

Live Steam, Vol. 4, No. 5 (Jan. 1899). (13071

——. The Baden-Powell kite.

Quart. Journ. Roy. Meteor. Soc., Vol. 24, 1898, London, p. 250. (18072)

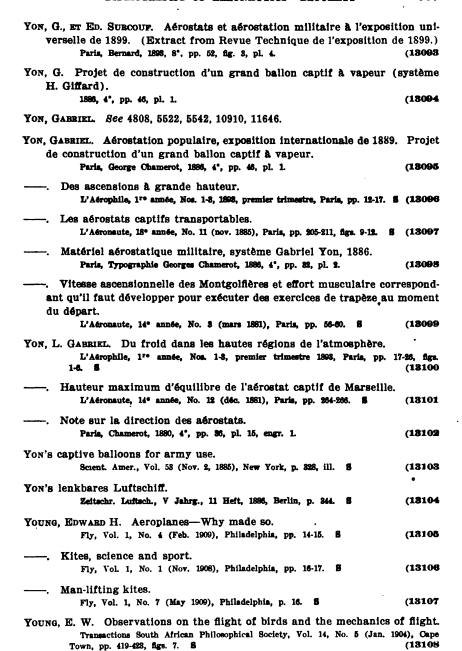
WURZER. Zur Geschichte der Luftbälle (Erfindung durch Lohmeyer 1676).

Archiv Ges. Naturl., Band XVII, 1830, Nürnberg, p. 366. (13973)

WYATT, THADDEUS. The dragon fly or reactive passive locomotion. A vacuum theory of aerial navigation, based on the principle of the fan blowers.

New York, 1883. (13074)

| X. Banquet du décennat de la fondation de l'Aéronautique-Club de 23 janvier 1908. | France |
|---|----------------------------|
| L'Aéronautique, 7° année, No. 26 (mars 1908), Paris, pp. 18-18. | (13075 |
| La carte der canalisations électriques aériennes. L'Aéronautique, 7° année, No. 25 (jan. 1908), Paris, p. é. 8 | (13076 |
| La stabilité longitudinale des aéroplanes. L'Aéro, 1ºº année, No. 12 (nov. 1908), Paris. S | (18077 |
| Le ballon dirigeable. L'Aéro, 1 ^{re} année, No. 15 (déc. 1908), Paris. S | (18078 |
| L'hélicoptère Julian Félipe. L'Aérophile, 15° année, No. 10 (oct. 1907), Paris, pp. 284-285, ills. 1-8. | (18079 |
| Les fêtes aéronautiques de Berlin et la coupe Gordon-Benne L'Aéronautique, 7° année, No. 30 (nov. 1908), Paris, pp. 71-72, ill. 8 | tt 1908. (18060 |
| Un atterrissage mouvementé. L'Aérophile, 15° année, No. 7 (juil. 1907), Paris, p. 198. S | (13061 |
| Un nouveau statoscope. L'Aéronautique, 6° année, No. 20 (jan. 1907), Paris, pp. 5-6, ill. \$ | (13062 |
| X., M. Conférence sur l'aérostation, et le navire aérien dirigeable (à gbinés) de M. LA. Boisset; par M. X. Paris, Imprimerie Chaix, 1898, pp. 45, 24 cm. LC | (18083 |
| XIMÉNÈS, LÉONARD. Lettre adressée au très illustre sénateur M. le : Ginori, sur l'expérience du globe volant faite en France par M. Mon Florence, Ecrit en Italien, 1783, 8°, pp. 23. | _ |
| YACHTING among the clouds. Aer. World, Vol. 1, No. 6, 1908, Glenville, Ohio, p. 140. | (18065 |
| YEAGER (THE) flying model. Aeronautics, Vol. 2, No. 1, 1908, New York, p. 86, ill. 8 | (13066 |
| YLLUCE. L'aviation. La Rev. Aviat., 2° année, No. 6 (15 mai 1907), Paris, pp. 17-18. \$ | (13087 |
| Yon. Ballons captifs transportables. La Nature, T. 13, 2, Paris, p. 810. | (18068 |
| ——. Hauteur d'équilibre de l'aérostat captif de Marseille. Mon. Ind. Belge, T. 8, 1881, Bruxelles, p. 264. | (18069 |
| ——. Parco aeronautico militare italiano. Riv. Art. Gen., Anno I, 1886, Roma, p. 299. | (13090 |
| Yon, G., ET Ed. Surcour. Aérostats et aérostation militaire. Paris, [n. d.], 8°. | (18091 |
| AërostatsAërostation militaire. Revue Technique, Part 9, 1889, Paria, pp. 1-52. | (18092 |



Ювенальевъ, И. П. Замътка о летаніи по воздуху.

Вовдухопланатель, № 14, 21-го Ноября 1880 года, С.-Петербургъ, pp. 130-131 S. (13109)

[YUVENALIEFF, I. L. "Zamietka o letanii po vozdukhu." Vozdukhoplavatel, No. 14 (21-vo Noiabria 1880 goda), St. Petersburg, pp. 130-

YVES DE RAIMES. Compte rendu. l'Urania.

L'Aéronaute, 84° année, No. 7 (juil. 1901), Paris, pp. 157-160. \$ (13110)

Z., C. F. Saggio sopra la teoria e pratica delle macchine aereostatiche.

Bologna, 1800, 4°, pp. 14. (18111

Zacharia, A. W. Die Elemente der Luftschwimmkunst, hergeleitet aus dem Fluge der Vögel und dem Schwimmen der Fische. Wittenberg, 1807, 8°, pp. 283. (13113)

---. Fluglust und Fluges Beginnen. 1821, pp. 40, pl. 1.

(18113

Zachariä, August Wilhelm. Geschichte der Luftschwimmkunst, von 1783 bis zu den Wendelsteiner Fallversuchen.

Leipzig, 1823, 8°, pp. i-xviii, 1-199. S

(18114)

----. Geschichte der Luftschwimmkunst, von 1783 bis zu den Wendelsteiner Fallversuchen.

Leipzig, 1828, 8°, pp. 215.

(18115)

ZÄNKER. Ballontaufe des ballons "Hergesell."

Ill. Aër. Mitt., XII Jahrg., 13 Heft (Juli 1908), Berlin, pp. 369-570, ills.

2. WB (13116)

ZAGURI, PIETRO. Memoria sopra la invenzione aereostatica e suoi progressi del nobiluomo Pietro Zaguri.

Padova, 1804, 18°, pp. 40, pls. 2.

(18117

ZAHABOFF, BASIL. See 7008a.

ZAHM, A. F. See 5750, 8750.

•

—. Aërial navigation.
 Journ. Frankl. Instit., Vol. 188, No. 4 (Oct. 1894), Philadelphia, pp. 265-287. (13118)

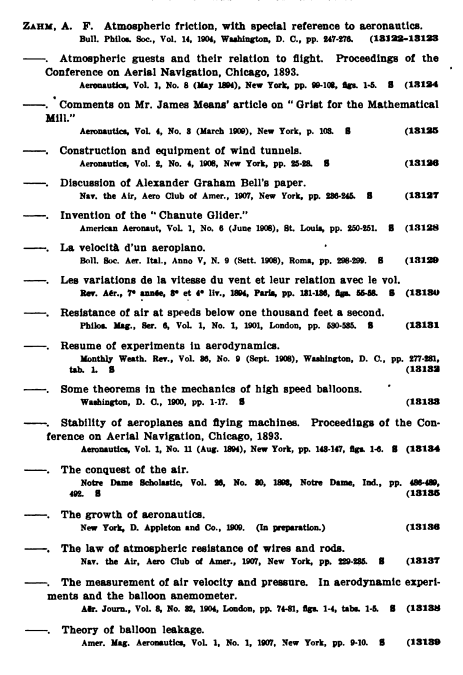
—. Aërial navigation.

Journ. Frankl. Instit., Vol. 138, No. 5 (Nov. 1894), Philadelphia, pp. 347-356. (13119)

Aërial navigation.

A lecture delivered before the Franklin Institute Jan. 5, 1894, Philadelphia, 1894, pamph., pp. 82. (18120

—. Atmospheric friction as an obstacle in locomotion.
Scient. Amer., Vol. 98, No. 4 (July 22, 1905), New York, pp. 70-71, illa. 6. (13121)



ZAHM, A. F. The resistance of the air determined at speeds below one thousand feet a second.

Baltimore, 1898, pp. 1-46, figs. 1-15, tab. 1-8. S

(18140)

[ZAHM, A. F.] Professor Zahm's experiments.

Aeronautical Annual, No. 8, 1897, Boston, pp. 148-149.

(18141a

ZAMAGNA, BERNARDO. Navis aeria, et elegiarum monobiblos excudebat Romae Paulus Giuchius, anno R. S. 1768.

Roma, 1768.

(18142)

ZAMAGNUS (B.). Navis aeria lib. II et elegiarum monobiblos. Roma, 1768, XVI, 8°, pp. 151.

(18143)

ZAMBECCARI. Relazione dell'esperienza aerostatica e eseguita in Bologna li 22 agosto 1804. Anno terzo della repubblica italiana.

Bologna, 1804, 12°.

(18144)

ZAMBECCARI, FRANCESCO. See 2904, 10879.

—. Descrizione della macchina aerostatica dell cittadino Francesco Zambeccari.

Bologna, 1808, 18°, pp. 32, pls. 8.

(13145)

——. Descrizione della nuovo macchina aerostatica. Bologna, 1812, 8°, pp. 8, pla. 2.

(13146

—. Rapporto sull' esperienza aerostatica del cittadino Francesco Zambeccari, presentato al consiglio generale del dipartimento del Regno e publicato per decreto dello stesso consiglio del di 9 novembre 1804, anno III della R. I.

1804, 4°, pp. 10.

(18147

ZAMBECCARI'S Wonderful airship in 1803.

Scient. Amer. Suppl., Vol. 66 (Oct. 8, 1908), New York, p. 215. 8 (13148)

ZANBOSSI, LUIGI. See 12366.

Zanzi, A. E. Gibompini. Palloni dirigibili progettati dai signori Girompini e Zanzi.

L'Aeronauta, Anno I, N. 4-5 (Nov., Dic. 1896), Milano, pp. 68-65, ill. 1. 8 (13149)

ZARSKI, E. Lenkbares Luftschiff mit durch Planetenräder angetriebenen Wendelflügebrädern.

Patentschriften, Berlin, 1898.

(18150)

ZATHO Aeroplano. See 358.

[ZBOROWSKI, JULIAN.] Julian Zborowski.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 1 (Jan. 1908), Wien, pp. 17-18, port. 1. 8 (13151

ZEH, LILLIAN E. Kite flying as a fine art.

World To-Day, Vol. 18, No. 4, 1907, New York, pp. 1016-1021, ill. 5 (13152-53

ZEISE, H. Die Aëronautik früher und jetzt, nebst theoret. u. pract. Vorschlägen zu einer vervollkommneteren Luftschifffahrtskunst u. Benutzung des Luftballs für technische und industr. Zwecke.

1850, 8°, pp. 190, pl. 1, fig. 9.

(18154)

ZEITSCHRIFT des Deutschen Vereins zur Förderung der Luftschiffahrt. Red.: Dr. W. Angerstein.

Fortsetzung unter dem Titel: Zeitschrift für Luftschiffahrt. Herausgegeben von dem Deutschen Vereine zur Förderung der Luftschiffahrt in Berlin und dem Flugtechnischen Vereine in Wien. Zugleich Organ des Münchener Vereins für Luftschiffahrt. Red.: V. Kremser.

Die Jahrgänge IV, 1885 — X, 1891 werden bei gleichzeitigem Bezug von drei oder mehr Bänden zu ermässigtem Preise geliefert. (S. Inserat.)
Jeder Band bildet eine wahre Fundgrube auf allen Gebieten der Luftschiffahrt.

For continuation. See Illusturte Aeronautische Mittheilungen, Strassburg.

Berlin, I Jahrg., 1882; II, 1888, III, 1884, Selten; IV, 1886; V, 1886; VI, 1887; VII, 1888; VIII, 1889; IX, 1890; X-XII, 1891-1894; Red., A. Berson, XIII-XVI, 1896-1898; Red., Karl Milla, XVII-XIX, 1890-1900. Register zu Jahrg. I-X. (13155)

ZEKÉLI, JOSEF ROBERT. See 11193.

ZELLER airship makes flight.

Aeronautics, Vol. 5, No. 2 (Aug. 1909), New York, p. 64. 8 (18156)

ZDENKO FICHNA.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, p. 80, port. 1. S (18157

ZÉNITH. See 1692, 2555, 3398, 3399, 11882, 11948, 11952.

ZENKER, C. Ein gelöstes Problem! Die Flugmaschine. 1884, 8°, pp. 8, ill. 1.

(13158)

----. Zenker's neuer Ballon-Motor.

Zeitschr. Luftsch., V Jahrg., 4 Heft, 1886, Berlin, pp. 112-114, ill. 1. 8 (13159

ZENONI, H., ET A. VIRAUT. L'appareil Zenoni.

L'Aéro, 17º année, No. 4 (sept. 1908), Paris. S

(18160

ZENS BROTHERS. See 8149, 9184.

ZENS, ERNEST. See 8155.

ZENS Aeroplano. See 359.

ZEPPELIN. See 60, 385, 579, 584, 585, 591, 592, 786, 815, 866, 979, 983, 985, 1010, 1070, 1112, 1234, 1275, 1295, 1452, 1462, 1537, 1612, 1750, 2331, 2342, 2493, 2596, 2757, 2857, 2858, 3081, 3228, 3591, 3650, 3660, 3678, 3679, 3683, 3684, 3685, 3690, 3872, 3916, 3917, 3918, 3921, 4098, 4176, 4236, 4273, 4584,

4622, 4624, 4647, 4659, 4710, 4762, 4918, 5511, 5590, 5606, 5627, 5932, 5985, 6085, 6098, 6194, 6195, 6196, 6260, 6629, 6969, 6979, 7099, 7783, 8134, 8231, 8275, 8494, 8574, 8583, 8592, 8600, 8631, 8637, 8638, 8650, 8661, 8652, 8665, 8682, 9036, 9157, 9168, 9169, 9289, 9424, 9545, 9862, 10070, 10287, 10463, 10602, 10644, 10648, 10690, 10777, 10778, 11168, 11233, 11243, 11262, 11287, 11314, 11494, 11586, 11525, 11631, 11632, 11633, 12127, 12309, 12311, 12511, 12516, 12517, 12533, 12537, 12555, 12722, 12875, 12956, 12969, 13001.

ZEPPELIN III. See 585, 1276, 3652, 3680, 3920, 12164.

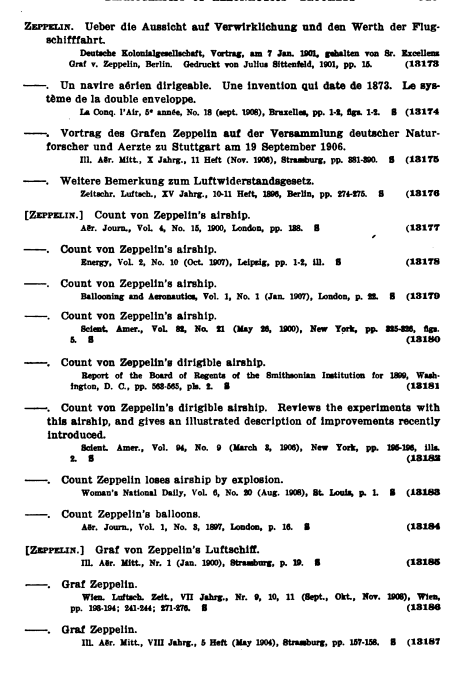
The practical use of airships.

ZEPPELIN IV. See 584, 591, 592, 1521, 3655, 3681, 7840, 9143, 10108, 12164.

ZEPPELIN V. See 3659, 10605.

| ZEPPI | ELIN. Begutachtungsstelle von Entwürfen für Luftfahrzeuge. Ill. Asr. Mitt., Nr. 1 (Jan. 1898), Stramburg, pp. 27-28. S | (18161 |
|---------------|--|-----------------------------|
| 8 | Bemerkungen zu dem Werke R. v. Loessl's: "Die Luftwider eesetze und der Vogelflug. | stands- |
| | Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 7 Heft, 1896, Berlin, pp. 172-176. | (18162 |
| . | Bericht über die Ausfahrt meines Flugschiffs am 30 November 1 III. Aër. Mitt., IX Jahrg., 12 Heft (Dez. 1905), Strassburg, pp. 411-412. | 905. (13163 |
| Zeppi | LIN. Das Erkennen von Luftzuständen aus dem Schwebeflug der Dritte Vers. Int. Komm. Wiss. Luftsch., 1902, Berlin, pp. 129-180. WB | Vögel. (1 3164 |
| . | Die Luftschiffahrt. Stuttgart, Franckhsche Verlagshandlung, pp. 157, ill., pl. 4. | (18165 |
| , | Dirigible airships. Scient. Amer. Suppl., Vol. 62, No. 1616 (Dec. 22, 1906), New York, pp 25888. | p. 25996- (181 66 |
| | Erfahrungen beim Bau von Luftschiffen. Vortrag gehalten auf Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure zu Dresden, Juni 1908. | |
| | Berlin, Julius Springer, 1908, pp. 23. | (13167 |
| , | Erfahrungen beim Bau von Luftschiffen. Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing. (July 25, 1908), Berlin. | (131 68 |
| , | Luftfahrzeug. Zeitschr. Ver. Deutsch. Ing., Band XLIII, 1899, Berlin, pp. 984-985. | (18169 |
| . | Motorische Luftschiffahrt. Umschau, X, 1906, Frankfurt a. M., pp. 761-766. | (18170 |
| . | The conquest of the air. Putnam's Mag., Vol. 6, No. 3 (June 1909), New York, pp. 259-270, ill. 8 | (18171 |
| | | |

Independent, Vol. 65, No. 8120 (Sept. 1908), New York, pp. 687-689.



| [Tanner or] One & House Mark You Mark I was a | |
|---|---------|
| [ZEPPELIN.] Graf Zeppelin's Luftfahrzeug. Ill. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1899), Strassburg, pp. 125-125. S | (13188 |
| Graf Zeppelin's neueste Versuche. Wien. Luftsch. Zeit., V Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1906), Wien, pp. 237-238. | (13189 |
| La perte du "Zeppelin." La Rev. Aviat., 3° année, No. 21 (15 août 1908), Paris, pp. 18-14, figa. 8. | (18190 |
| L'Aérophile, 16° année, No. 17 (1 sept. 1908), Paris, pp. 342-343. | (18191 |
| "ZEPPELIN (LE)." L'Aéronautique, 7° année, No. 25 (jan. 1908), Paris, pp. 4-5, ills. 4. S | (13192 |
| "ZEPPELIN" (LES). Cosmos, 58° année, No. 1262 (8 avril 1909), Paris, pp. 366-367, ill. 1. S | (18198 |
| ZEPPELIN (THE) airship. Aër. Journ., Vol. 8, No. 12, 1899, London, pp. 75-78, ill. 8 | (18194 |
| American Aeronaut and Aerostatist, Vol. 1, No. 2, 1907, St. Louis, p. 24, ill. S | (18195 |
| Invention, N. S., Vol. 23, No. 1067 (Oct. 28, 1899), London, pp. 680-681. | (18196 |
| Engineering, Vol. 86, No. 2222 (July 31, 1908), London, pp. 130-132. | (13197 |
| "ZEPPELIN IV." (DES) Glück und Ende. Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 9 (Sept. 1908), Wien, pp. 195-207. | (13198 |
| "ZEPPELIN" (LE)—Le comte Zeppelin et l'aéronautique militaire—La Zeppelin. | Société |
| La. Conq. l'Air, 6° année, No. 6 (mars 1909), Bruxelles, p. 6. | (13199 |
| ZEPPELIN Redivivus. Sehr erfolgreiche Fahrten. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 10 (Okt. 1907), Wien, pp. 203-207. | (18200 |
| ZEPPELIN'S conquest of the air. Review of Reviews, Vol. 40 (July 1909), New York, pp. 99-100. | |
| ZEPPELIN'S dirigible airship. Scient. Amer. Suppl., Vol. 48, 1899, New York, p. 19952. | (18201 |
| ZEPPELINS Fahrten. Sieben Stunden in der Luft. Wien. Luftsch. Zeit., VI Jahrg., Nr. 11 (Nov. 1907), Wien, pp. 283-240. | (13202 |
| ZEPPELIN's great airship destroyed. Pop. Mech., Vol. 10, No. 10, 1908, Chicago, pp. 645-646, ill. S | (18208 |
| ZEPPELIN'S Luftschiff. Gartenlaube, 1900, 4°, Leipzig, p. 520. | (18204 |
| ZEPPELIN'S new airship. Aer. World, Vol. 1, No. 12, 1908, Glenville, Ohio, p. 278. | (18305 |
| | |

| ZERBE, J. S. Among the aeronauts in Southern California. Solving mechanical flight. |
|---|
| Sunday Herald (Dec. 20, 1908), Los Angeles, p. 44, ill. 8 (13206) |
| Los Angeles as a long distance ballooning center. Aeronautics, Vol. 3, No. 6 (Dec. 1908), New York, pp. 12, 15. 8 (13207) |
| ZERSTÖRUNG (DIE) des Fesselballons der Kunst und Industrie-Ausstellung in Düsseldorf. III. Aer. Mitt., Nr. 8 (Juli 1902), Stramburg, p. 116. 8 |
| ZETTLER, PAUL. Das Flugproblem, die Flugtechnik und die Lenkbarkeit des Luftschiffes. München (Ch. Kaiser), 1891, 8°, pp. 11. (18208 |
| |
| ZIEGLEB. See 4032, 4300, 11060, 12687, 12690. |
| [ZIEGLER, HEINZ.] Heinz Ziegler. Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 8 (März 1904), Wien, p. 63, port 1. 8 (13208a |
| ZIEGLER, JF. Propulseur universel. Paris, Appel, Imprimeur, 1878, 8°, pp. 16, pl. 2. (18209) |
| ZIEGLEB, OTTO. Eine neue Luftschiffform. Buchdruckerei der Akademie der Wissenschaften, Berlin, 1879. (18210 |
| ZIEGLEB, W. Ueber den Flug der Vögel. Bayr. Ind. Gewerbeblatt, LXXXVI Jahrg., Nr. 5811, 1901, München, pp. 118- 120. (13211) |
| ZIEM, THEODOR. Benutzung des Ammoniakgases zur füllung der Luftballons. Zeitschr. Luftsch., III Jahrg., 8 Heft, 1884, Berlin, pp. 284-285. 8 (13212) |
| ZIMMERMAN, CHAS. A new form of kite or aeroplane. Aër. Journ., Vol. 2, No. 7, 1898, London, pp. 64-65, ill. 8 (18218 |
| Bird and man flight. Aer. World, Vol. 1, No. 3, 1902, Glenville, Ohio, pp. 50-51. 8 (13214) |
| Cycala gliding machine. Aer. World, Vol. 1, No. 5, 1902, Glenville, Ohio, pp. 97-98, ill. 8 (18215) |
| —. Ein neuer Drache "Aëroplane." Ill. Aër. Mitt., Nr. 2 (April 1899), Strassburg, pp. 57-58, figs. 2. 5 (18216 |
| The Cycala flying machine. Aër. Journ., Vol. 6, No. 24, 1902, London, pp. 65-66. 8 (18217 |
| The Cycala flying machine. Aër. Journ., Vol. 7, No. 25, 1902, London, pp. 13-16, figs. 1-2. 5 (13218) |
| Zimmerman Flying Machine Co. Ill. A&r. Mitt., Nr. 4 (Okt. 1900), Stramburg, p. 119. 8 (18219) |
| ZIMMERMAN'S (Dr. C.) "Cycala" flying machine. Aër. Journ., Vol. 5, No. 19, 1901, London, p. 50. 8 (13229) |

ZIPFEL. See 300, 1046, 4654, 12508, 13056.

ZIPFEL, ARMAND. See 2827, 10603.

ZIPFELS Versuche in Berlin.

Wien, Luftsch, Zeit., VIII Jahrg., Nr. 4 (Feb. 1909), Wien, pp. 74-76. S (13221

ZIRKLER, W. Die realisirte Luftschiffahrt, theoretisch, populär und praktisch dargestellt.

1847, 8°, pp. 66, pl. 4; 4°, ills. 44.

(18222

(13224)

ZIRKULAB der Deutschen ornithologischen Gesellschaft.

Ill. Aër. Mitt., VII Jahrg., 6 Heft (Juni 1908), Strassburg, p. 196. S (13223)

ZOBEL ET VOYER. Ascension militaire libre en pays de montagnes.

Rev. Aér., 4° année, 1° liv., 1891, Paris, pp. 38-35, figs. 7-8.

"ZODIAC." See 8138, 10605.

ZORN, ALBERT. Einiges über die physikalische Grundlage des Fluges im Anschluss an die "Flugtechnischen Betrachtungen von August Platte."

> Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 2 Heft, 1894, Berlin, pp. 40-49. S (13225)

---. Erklärung auf A. Platte's Entgegnung.

Zeitschr. Luftsch., XIII Jahrg., 9 Heft, 1894, Berlin, p. 251. (13226)

ZUBERBÜHLER, J. R. The philosophy of the Andrée venture.

Ainslee's Mag., Vol. 2, No. 2 (Sept. 1898), New York, pp. 194-199, ills. 2. 8 (13227)

ZUCHOWIECKI. See 4967, 7526.

Zu dem Artikel "Ein Besuch bei Herring."

Ill. Aër. Mitt., VIII Jahrg., 6 Heft (June 1904), Strassburg, pp. 202-203, figs. (13228)

ZUM Londoner Kongress.

Wien, Luftsch. Zeit., VIII Jahrg., Nr. 2 (Jan. 1909), Wien, p. 85. (18229)

ZUM Londoner Wettbewerb.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, p. 118. S (18230)

ZUM Princip der theilweisen Entlastung von Luftschiffen.

(13281Zeitschr. Luftsch., XIV Jahrg., 8-9 Heft, 1895, Berlin, pp. 226-227.

Zum vierten Jahrgange.

Zeitschr. Luftsch., IV Jahrg., 1 Heft, 1885, Berlin, pp. 1-4. (13232

ZUNTZ, N., UND H. VON SCHROETTER. See 10973.

Zur Explosion des "Svenske."

(18233)Wien. Luftsch. Zeit., I Jahrg., Nr. 8 (Okt. 1902), Wien, p. 156. S

ZUB Flugtechnik.

Der Maschinenbauer, Band XVI, 1881, Leipzig, p. 227; Wich. Techn. Blätt., Band I, 1881, Wien, p. 18.

ZUR Flugtechnischen Terminologie.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 6 (Juni 1908), Wien, pp. 128-124. S (13235)

"Zur praktischen Lösung des Flugproblems."

Zeitschr. Luftsch., XV Jahrg., 4-5 Heft, 1896, Berlin, p. 123. S (18236

Zun technik der Luftschiffahrt.

Dingl. Polyt. Journ., Band CCLXXI, 1889, Stuttgart, p. 75. (13237

ZWANZIG Jahre Deutscher Militär-Luftschiffahrt.

Wien. Luftsch. Zeit., III Jahrg., Nr. 6 (Juni 1904), Wien, pp. 123-124. 8 (13238)

ZWANZIG Stunden im Ballon von Berlin nach Utrecht.

Ill. Aër. Mitt., Nr. 8 (Juli 1900), Strassburg, p. 78. S (18289

Zwm Grosse Flugpreise. Pokal und 15,000 Francs jährlich. 100,000 Francs für einen Flug.

Wien. Luftsch. Zeit., VII Jahrg., Nr. 4 (April 1908), Wien, pp. 76-77. S (18240)

Zwer verschollene Luftschiffer. (L'Hoste und Mangot.)

Zeitschr. Luftsch., VI Jahrg., 12 Heft, 1887, Berlin, pp. 870-872. 8 (13241

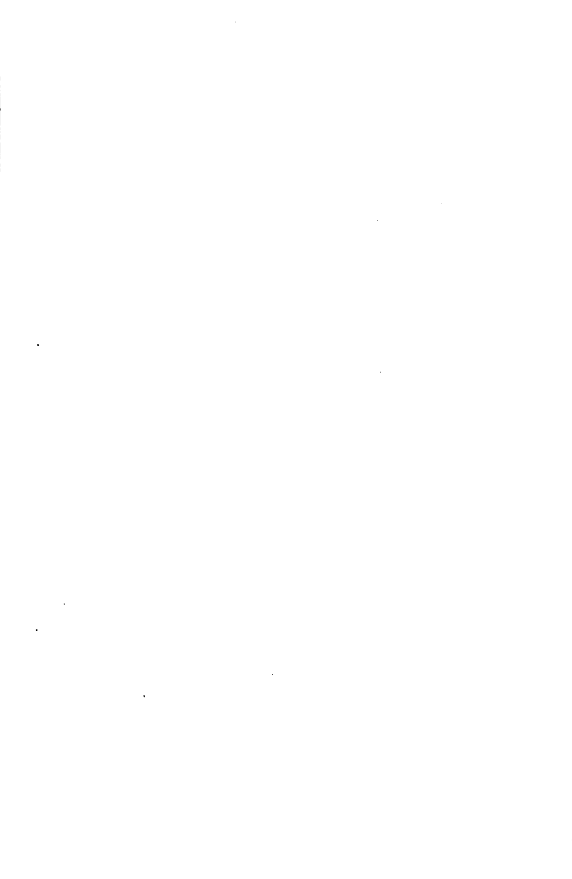
ZWICK, HERMANN. See 9078.

ZWICK, HERMANN. Die Stabilität von Flugapparaten.

III. A&r. Mitt., XII Jahrg., 1 Heft (8 Jan. 1908), Berlin, pp. 1-9, fig. 1; 4 Heft (18 Feb.), pp. 78-77, figs. 2-6; 5 Heft (8 März), pp. 99-105, figs. 7-12; 6 Heft (18 März), pp. 121-129, figs. 12-19; 10 Heft (18 Mäi), pp. 241-244, fig. 20; 11 Heft (8 Juni), pp. 275-221, figs. 21-25. WB (13242)

—. Zur Theorie des Drachens.

Ill. Aër. Mitt., X Jahrg., 11 Heft (Nov. 1906), Stramburg, pp. 204-401, figs. 1-6. 5



APPENDIX

LIST OF PAPERS ISSUED BY THE AERIAL EXPERIMENT ASSOCIATION

ACCIDENT (THE) at Petewawa. Silver Dart.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 4, 1909), p. 48.

(18244)

AERIAL Experiment Association, Bulletins of the.

Parts 1-89 (July 1908-April 1909). The edition limited to seven copies in the possession of the members. (18244a.

AERIAL Experiment Association. Copy of original agreement to organize the Aerial Experiment Association, signed at Halifax, Nova Scotia, 1907, Sept. 30.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 10 (Sept. 14, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 22-25. (18245)

AERO Club Medal.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 26 (Jan. 4, 1910), Beinn Bhreagh, N. S., p. 2. (13246)

AEBO Club of America. See 13427.

AERO Club of St. Louis. See 13370.

Armo Club of Washington. See 13369, 13370.

AERODBOME. See 13383.

AERODEOME No. 1. See 13252.

AEBODROME No. 2. See 13253.

AEBODEOME No. 3. See 13400.

AERODEOME No. 4. See 13454.

AERODROME No. 5. See 13271, 13333.

AERODEOME park for Baddeck.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (July 24, 1909), p. 8.

(18247)

AERONAUTICAL Journal. See 13369.

AEBOPLANE. See 13383.

AEROPLANE race at Monte Carlo. See 13370.

ALUMINUM edge. See 13441.

ANEMOMETER rules. See 13310.

(919)

APPENDIX B. A souvenir volume of enlarged photographs illustrating the work of the Aerial Experiment Association.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 89, Beinn Bhreagh, N. S. (18248

Atmospheric pressure. See 13341.

AVIATION at Annapolis. See 13370.

AVIATION week at Rheims.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 25, 1909), pp. 335-336.

(18349

(18250

B., F. W. See 13426.

B., K. S. See 13435.

BADDECK. See 13247.

BADDECK No. I. See 13250, 13260, 13263, 13345, 13390, 13473, 13476.

BADDECK No. I takes the air.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 18, 1909), pp. 108-107.

BADDECK No. II. See 13326, 13343, 13386, 13388, 13390, 13391, 13423, 13435, 13445, 13449, 13459.

BALDWIN. See 13311, 13312, 13313, 13361, 13362, 13362a, 13363, 13420.

BALDWIN, F. W. Aerial propulsion from the standpoint of marine propulsion.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 28 (Jan. 18, 1909), Beinn
Bhreagh, N. S., pp. 80-87. (18251)

----. Aerodrome No. 1. Selfridge's Red Wing.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 6 (Aug. 17, 1908), Beinn Bhreagh,
N. S., pp. 1-8.

N. 8., pp. 1-8. (18252)

——. Aerodrome No. 2, Baldwin's White Wing, showing how it differs from

No. 1.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 6 (Aug. 17, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 9-14.

---. Aerodrome trussing.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 8 (July 27, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 40-44. (13254

—. A few thoughts concerning the Wright disaster.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 19 (Nov. 16, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 24-27.

---. A step in advance.

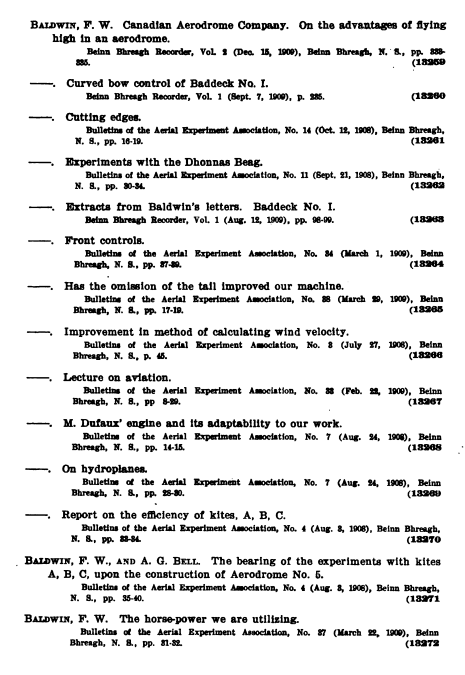
Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 34-35. (13256

---. Baldwin's account. Oct. 21.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 28, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 26. (13257

---. Brake tests. (Beinn Bhreagh Work.)

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 25 (Jan. 4, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 19-22. (13258)



BALDWIN, F. W. The outlook on aviation.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 88 (March 29, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 47-54.

BALDWIN'S account of Silver-Dart flights.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 10, 1909), pp. 87-90, ill.

(18274)

BALDWIN'S experiments.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 20 (Nov. 28, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 2-3.

Balloons, Vacuum. See 13352.

BEDWIN, WM. F. Action of citizens of Baddeck respecting the free entry of the "Silver-Dart."

> Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 29 (Jan. 25, 1909), Beinn (18276)Bhreagh, N. S., p. 2.

- -. Beinn Bhreagh Laboratory. Making gelatin pads. Nov. 25. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Dec. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. (18277)
- ---. Beinn Bhreagh Laboratory. Model of Oionos aerodrome. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. (18278)
- Beinn Bhreagh Laboratory. Oionos drome, Dec. 18. Oionos model, Dec. 18.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Dec. 21, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 374-

- -. Beinn Bhreagh work. Report by Wm. F. Bedwin. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 12 (Sept. 28, 1908), Beinn (18280Bhreagh, N. S., p. 15.
- Experiments with Oionos model. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 85. (13281
- periment with the Oionos model Nov. 8.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 120-191.

—. Laboratory notes.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 14, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 118-119. (13283)

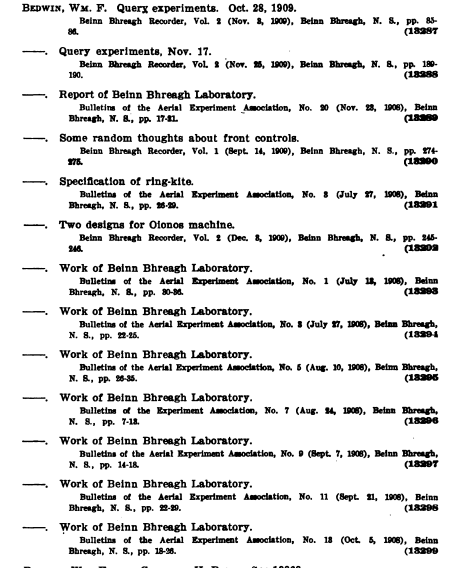
Oblique lateral rudders.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 14, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 275-

—. Oionos model, Oct. 16.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 26, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 13-

-. Query experiment, Oct. 22. Full-size Oionos, Oct. 23. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 26, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 14-



BEDWIN, WM. F., AND GARDINER H. BELL. See 13363.

BEINN Bhreagh experiments. See 13314, 13364, 13365.

BEINN Bhreagh Laboratory. See 13278, 13279, 13289, 13293, 13294, 13295, 13296, 13297, 13298, 13299.

Beinn Bhreagh Laboratory. New kite pole. Upside-down kite of pure tetrahedral construction. Model of Oionos aerodrome Cygnet II. Kite data, July 26 to Sept. 1. Model of Cygnet II, July 26 to Sept. 1. List of experiments, Aug. 29 to Sept. 7.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 8-9, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 254-254. (18300

- ---. Oionos aerodrome Cygnet II.
 - Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 23, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 154-162, ill. (13301
- Oionos model. Query Cygnet II model. Oionos model.

 Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 80, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp.
- —... Query experiments, Oct. 16, 1909. Changes in Query Oct. 16, 1909.
 Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 26, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., p. 12. (13303)
- ---. Work on full-size Oionos machine. Oionos model. Experiments with Query Oionos model on Bay experiments with model of Cygnet II.

 Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 7, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 375-
- Brinn Bhreagh Recorder.
 - Vols. 1-2+. 1909+. A record book of work at Beinn Bhreagh, N. S., appearing a few pages at a time and the number of copies issued limited to seven. (13804a
- ---. Scope of the Bulletin. See 13315.
- BEINN Bhreagh work. Experiments with Victor kite.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 24 (Dec. 21, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 28-29. (18305

- BELL. See 13420.
- BELL (MRS.). On the death of Selfridge.

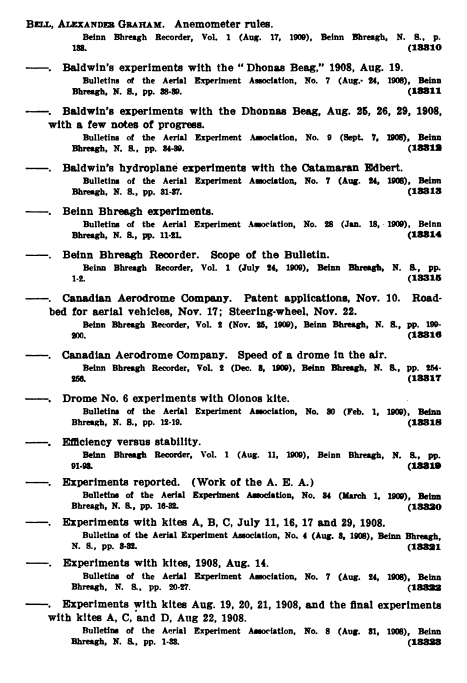
Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 13 (Oct. 5, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 27-28. (133-06

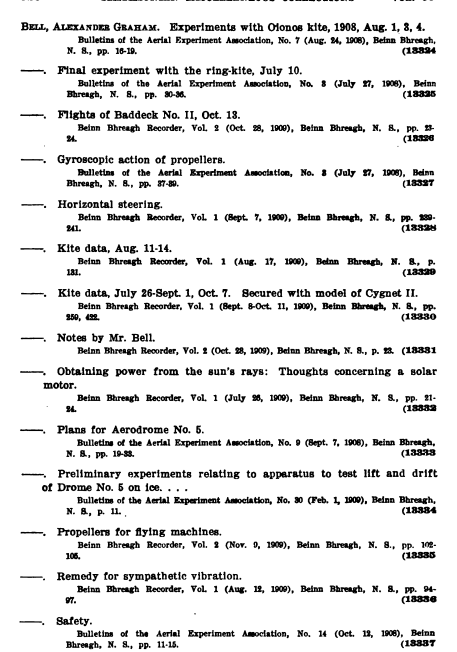
---. The Selfridge memorial.

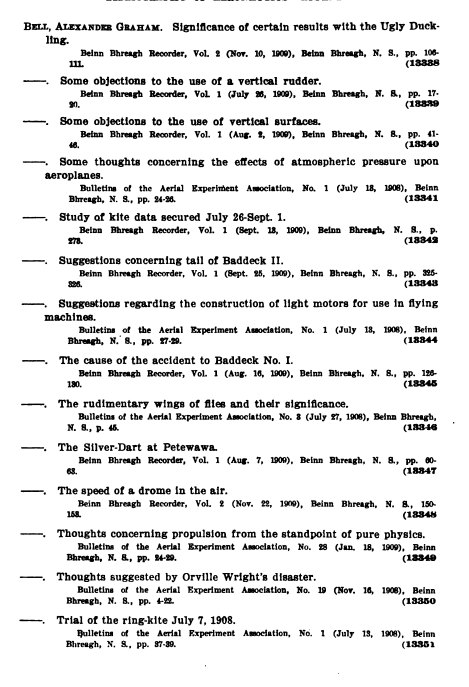
Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 14 (Oct. 12, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., p. 20. (13307

- BELL, ALEXANDER GRAHAM. See 13271, 13473.
- ----. Address before the Canadian Club of Ottawa, March 27, together with the remarks of His Excellency, the Governor-General of Canada, and the remarks of the Finance Minister of Canada. (From the Ottawa Citizen.)

 Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 39 (April 12, 1900), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 12-30. (13308)
- A few thoughts about motive power for flying machines.
 Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 5, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 39-57.
 (18309)







(13362a

| Bell, | ALEXANDEB GRAHAM. Vacuum balloons. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 897- |
|---------------|---|
| : | 898. (13352) Vertical steering. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 7, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 236-238. (13353 |
| . | Warming and cooling by radiation. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Dec. 16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 348-356. |
| CE | Was the destruction of Blériot's monoplane aerodrome, July 23, 1908, aused by the gyroscopic action of its propeller? Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., p. 36. (13355 |
| . | Work of the A. E. A.: Experiments reported. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 87 (March 22, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 6-28. (13356 |
| , | Work of the A. E. A.: Experiments reported. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 38 (March 29, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 7-16. (13357) |
| | Work of the A. E. A.: Experiments reported. Silver Dart. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 89 (April 12, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 10-11. (13858) |
| Bell, | GARDINER H. A combination front control. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 84 (March 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 50-51. (13859) |
| . | A new game with a flying-toy. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 34 (March 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 46. (18360) |
| , | Baldwin's experiments with hydroplanes October 6 and 8. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 14 (Oct. 12, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 5-10. (18361) |
| <u>·</u> | Baldwin's experiments with hydroplanes Oct. 16, 17, 20. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 25-88. (18362) |
| . | Baldwin's experiments with the Dhonnas Beag. Oct. 22, 27, 28, 29, 1908. |

Bell, Gardiner H., and Wm. F. Bedwin. Baldwin's experiments with Dhonnas Beag.

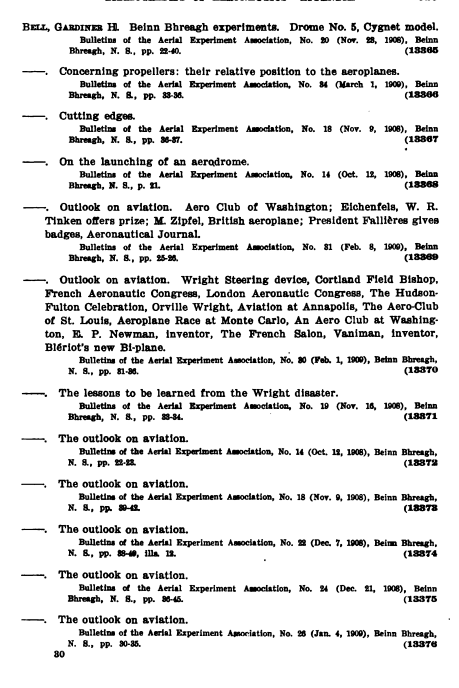
Bhreagh, N. S., 24-35.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 24 (Dec. 21, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 30-34. (13363

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 18 (Nov. 9, 1908), Beinn

BELL, GARDINER H. Beinn Bhreagh experiments.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 22 (Dec. 7, 1908), Beinn Bhreagh,
N. S., pp. 14-25. (13364)



-. Baddeck No. II.

216.

896. A. G. Bell, J. A. D. McCurdy.

-. Device to prevent wires breaking from vibration.

(13886

| Bell, Gardiner H. The outlook on aviation. |
|---|
| Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 28 (Jan. 18, 1909), Beinr Bhreagh, N. 8., pp. 38-40. (18377) |
| ——. The outlook on aviation. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 29 (Jan. 25, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 19-23. (18378) |
| The outlook on aviation. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 32 (Feb. 15, 1909), Being Bhreagh, N. S., pp. 87-42. (18378) |
| The outlook on aviation. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 33 (Feb. 22, 1909), Being Bhreagh, N. S., pp. 30-36. |
| The outlook on aviation. The Phillips flying machine. The Kimball |
| helicopter. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 47-48. (13381 |
| The stabilizing effect of the stationary tail. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Being Bhreagh, N. S., p. 45. (13385) |
| The words "Aerodrome" and "Aeroplane." Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 22 (Dec. 7, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 82-88. |
| [BIRCH, THOMAS.] Experiments and discussions relating to aerial locomotion by the early members of the Royal Society of England, 1661-1667. (Extracts from History of the Royal Society.) |
| Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 27 (Jan. 11, 1909), Being Bhreagh, N. S., pp. 22-29. (13884) |
| BISHOP, CORTLAND FIELD. See 13370. |
| BLANCHARD, H. P. A view ahead from the last century. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 25 (Dec. 28, 1908), Being Bhreagh, N. S., pp. 14-21. (13385) |
| Blérior's Biplane. See 13370. |
| Blérior's Monoplane. See 13355. |
| Brake Tests. See 13258. |
| Canadian Aerodrome Company. See 13259, 13316, 13317, 13387, 13388, 13457. |

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 6, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 384-

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 215-

(13398)

CANADIAN Aerodrome Company. (First long flight of Baddeck No. II.) Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 3, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 88. (13388) Letter, Mr. Baldwin to Mr. Bell. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Dec. 20, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 361-368. -... Progress of Baddeck No. II. Return of Baddeck No. I. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 7, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 241-(18890 The aero shed at Big Baddeck. Completion of Baddeck No. II. Baddeck No. II leaves Beinn Bhreagh. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 299-302, ill. CANADIAN Club of Ottawa. See 13308. CATAMARAN EDBERT. See 13313. CHANUTE, O. Conditions of success in the design of flying machines. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 28 (Dec. 14, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 1-15. CLIME, WINFIELD SCOTT. The Wright disaster by an eye-witness. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 19 (Nov. 16, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 28-82. [CLIME, WINFIELD SCOTT.] Mr. Winfield Scott Clime, and his account of the Wright disaster. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 19 (Nov. 15, 1908), Beinn (13398a Bhreagh, N. S., pp. 1-8. COBB, N. A. A method of observing air disturbances produced by the beating of the wings of a hovering fly, with a proposed application to our work. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 10 (Sept. 14, 1908), Beinn (13894)Bhreagh, N. S., pp. 11-16. CONTROL. See 13264, 13290, 13359, 13466. COX, CHARLES R. Death of Lieut. Selfridge. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 11 (Sept. 21, 1908), Beinn (13395)Bhreagh, N. S., pp. 87-39. Lecture on aviation at Baddeck. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 38 (March 29, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 24-82. Special despatch to Washington Star. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 35 (March 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 20-25. -. The flight. Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 3, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 92-

| CURTIA | SS, GLENN H. Aerodrome motors. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 34 (March 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 46-49. (18899) |
|---------------|---|
| . | Aerodrome No. 3. Curtiss's June Bug, showing how it differs from No. 2. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 6 (Aug. 17, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 15-19. (18400) |
| . | A few thoughts concerning the Wright disaster. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 19 (Nov. 16, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., p. 23. (18401) |
| . | Aquatic flight. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 18 (Nov. 9, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 16-17. (13402) |
| | Flying-machines commercially. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 34 (March 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 40-41. (13403) |
| , | Future air travel. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 23-24. (18404) |
| . | Hammondsport work: Letter from Mr. Curtiss, July 11. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 8 (July 27, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., p. 19. (18405) |
| . | Hammondsport work: Letter from Mr. Curtiss, July 14. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 3 (July 27, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., p. 14. (18406) |
| . | Ideas on aviation. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 19-22. (13407) |
| . | Lessons of the Wright disaster, Nov. 10. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 20 (Nov. 23, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., p. 13. (13408) |
| . | The Dufaux engine. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 32 (Feb. 15, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 28-30. (18409) |
| Se | A summary of the work at Hammondsport Laboratory, from July 4, to apt. 1, 1908. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 11 (Sept. 21, 1908), Beinn |
| | |
| <u> </u> | Bhreagh, N. S., pp. 20-21. (13410) Plans for an improved motor for flying-machines. |
| , | Bhreagh, N. S., pp. 20-21. (13410) Plans for an improved motor for flying-machines. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 1 (July 13, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 17-20. (13411) |

CURTISS, GLENN H. Résumé of A. E. A. work at Hammondsport.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 19-20. (18418)

CURTISS, GLENN H. The new meter.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 25, 1906), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 21-22. (18414

—. Work of the Hammondsport Laboratory, since the flight of the June Bug, July 4, 1908.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 18-15. (13415)

[CUBTISS, GLENN H.] A long flight by Curtiss.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (July 24, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 7-8. (18416

CYGNET II. See 13300, 13301, 13302, 13422, 13429, 13436, 13437, 13469, 13470.

CYGNET II (model). See 13304, 13330.

CYGNET model. See 13365.

DETAILS concerning Oionos model.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 213-214. (18417

DHONNAS Beag. See 13262, 13362a, 13311, 13312, 13363.

DIENSTBACH, KARL. A new epoch in American aeronautics.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 25 (Dec. 28, 1908), Beinn

Bhreagh, N. S., pp. 1-13. (18418)

——. What the work of the Aerial Experiment Association means. Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 13 (Oct. 5, 1908), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 23-36. (13419)

Discussion between Dr. Bell and Mr. Baldwin concerning aerodromes.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Dec. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 258-252.

(13420

Discussion concerning aerodromes. Reported by Miss Mabel B. McCurdy.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (July 24, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 10-16. (1842)

DROME No. 4. See 13447.

DROME No. 5. See 13334, 13365.

DROME No. 6. See 13318.

Duraux engine. See 13268, 13409.

EICHENFELS. See 13369.

EXPERIMENTS at Beinn Bhreagh.

- 2 Practice flight with model of Cygnet II on Baddeck Bay, July 6.
- 3 White Oionos kite flown upside down, July 6.
- 5 White Oionos kite flown upside down, July 12.
- 6 Practice flight with model of Cygnet II on Baddeck Bay, July 12.
- 7 White Oionos kite flown upside down and towed by the Gauldrie on Baddeck Bay, July 13.
- 8 Double Oionos kite of red silk form and towed by Mr. Bedwin's motor boat "Swerm" on Baddeck Bay, July 20.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (July 24, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 9-10. (18422)

EXPERIMENTS with Baddeck No. II.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 24, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 134.

FAIRCHILD, DAVID. The coming of the winged cycle. The winning of the first American trophy for a man-carrying flying machine.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 10 (Sept. 14, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 1-10. (18424

FLIES, Rudimentary wings of. See 13346.

French Aeronautic Congress. See 13370.

FRENCH Motors. See 13484.

FRENCH Salon. See 13370.

FURTHER report concerning shipment of the Silver-Dart.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 31 (Feb. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 23-24. (13425

F. W. B. Hydro-curve experiments, Oct. 27.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 27, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 17-18. (13426)

GENERAL rules applying to all aviation contests and records established under the control of the Aero Club of America.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 88 (March 29, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 44-46. (18427

GLOBULAR connection devices.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 20 (Nov. 23, 1906), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 4-7. (13428)

HALF-sized model of Cygnet II.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (July 31, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 83.

HAMMONDSPORT experiments.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 20 (Nov. 23, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 8-4. (13430

Hammondsport Laboratory. See 13410, 13415.

[HOOKE, ROBERT.] A demonstration of how it is practically possible to make a ship, which shall be sustained by the air, and may be moved by either sails or oars. (Translation.)

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 27 (Jan. 11, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 6-21. (13431

HUBBARD, GARDINER G. Ideas concerning balloons.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 398-399. (18432)

Hudson-Fulton Celebration. See 13370.

HYDROPLANE. See 13269, 13313, 13361, 13362.

INGRAHAM, K. Notes from Aerodrome Company.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 14, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 119-120. (13433

----. Paper wings for aerodromes.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 14, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 276.

Ingraham's folding tail. See 13450.

June Bug. See 13400, 13415.

K. S. B. Flight of Baddeck No. II, Oct. 23.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 28, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 27-28. (18435

KIMBALL helicopter. See 13381.

Kirk data, July 26-Oct. 7 (with model Cygnet II). (Cygnet II, general averages.)

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 18-19, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 431-432. (13436

KITE data, Sept. 23 to Oct. 5, 1909. Secured with model of Cygnet II.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 6, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., p.

380. (13437)

KITE data, Oct. 29-Nov. 8.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 125-26. (13438)

KITES. See 13300, 13322, 13323, 13329, 13330, 13342.

KITES A, B, C. See 13270, 13271, 13321.

KITES A, C, D. See 13323.

LANCHESTER. See 13451.

LANGLEY medal and tablet.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 27 (Jan. 4, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 1. (18489

LAST (The) flight of the Silver-Dart.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 2, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., p. 47.

London Aeronautic Congress. See 13370.

Loon. See 13443, 13464.

McCurdy. See 13467.

McCurdy, J. A. D. Aluminum edge. Oct. 16.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 24-25. (18441

—. A query concerning the nature of the torque produced by twin propellers rotating in the same direction.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 1 (July 13, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 21-23. (18442)

----. A short account of our experiments with the Loon.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 24 (Dec. 21, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 24-27. (13443)

- —. Canadian Aerodrome Company; McCurdy's account of flights, Oct. 6-8.
 Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 28, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 22, (13444)
- ---. Changes in Baddeck No. II, Oct. 16.
- Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Oct. 28, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 25. (13445)
- ----. Curved surfaces for front controls.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 88 (March 29, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 20-21. (18446)

---. Description of Drome No. 4, McCurdy's Silver Dart.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 21 (Nov. 30, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 1-28. (18447)

— Experiences in the air.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 28-25. (13448)

---. Flights of Baddeck No. II, Nov. 13.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 2 (Nov. 16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 140-41. (18449)

---. Ingraham's folding tail.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 21 (Nov. 30, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 29-30. (13450

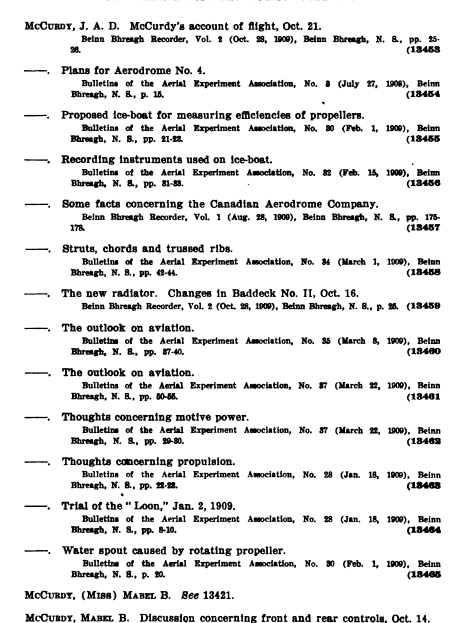
—. Lanchester's comparison of the Wright machine with the Voisin machine.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 81 (February 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 18-22. (18-451

—. Lessons of the Wright disaster Nov. 11.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 20 (Nov. 23, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 14-16. (18452)

(18466)



Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 16 (Oct. 26, 1908), Beinn

Bhreagh, N. S., pp. 36-44.

The state of the state of

McDonald, Alec. (Compiler.) Witness of McCurdy's first flight in the Silver-Dart on Baddeck Bay, Feb. 23, 1909.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 85 (March 8, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 18-19. (13467

MEMORIAL to Selfridge.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 14 (Oct. 12, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 1-8. (18468

MODEL of Cygnet II, July, 1909.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 6, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., p. 54. (18469)

Model of Cygnet 11, Aug. 11-14.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 17, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 132. (13470

MOTORS. See 13344, 13399, 13411, 13462, 13484.

NEWMAN, E. P., inventor. See 13370.

OIONOS. See 13285, 13286, 13292, 18300, 13304.

Oionos drome. See 13278, 13279, 13300, 13301.

Oionos kite. See 13318, 13324, 13422, 13485.

Otonos model. See 13279, 13281, 13282, 13285, 13302, 13304, 13417.

PETEWAWA. See 13244, 13347.

PHILLIPS flying machine. See 13381.

PROPELLERS. See 13335, 13366, 13442, 13455, 13465.

Propellers, gyroscopic action of. Sec 13327, 13355.

QUEST experiments. See 13282, 13286, 13287, 13288, 13302, 13303, 13304, 13471, 13472.

QUERY experiments Oct. 5-11.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Oct. 11-16, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 428-430. (13471

QUERY. Launching of the "Query." (Beinn Breagh work.)

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 26 (Jan. 4, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 22-23. (13472)

RADIATOR (THE) of Baddeck No. I.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Sept. 4, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 228-282.

RED Wing. See 13252.

REPORT concerning the shipment of the "Silver-Dart."

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 30 (Feb. 1, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 24-30. (18474

RE Propellers. See 13412.

RHEIMS. See 13249.

Ring kite. See 13291, 13325, 13351.

ROYAL Society. See 13384.

RUDDERS. See 13284.

RUDDERS, vertical. See 13339.

Rules. See 13427.

SCIENTIFIC (THE) American trophy.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, Nos. 3, 38 (July 27, 1908, March 29, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 16-21, 39. (13475

Second flight of Baddeck No. I.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 14, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 117-118. (13476

SELFRIDGE. See 13252, 13306, 13307, 13395, 13468.

SELFRIDGE, THOMAS. A brief sketch of the progress of the art of aviation.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 2 (July 20, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 8-44. (18477

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 12 (Sept. 28, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 2-14. (18478)

— A device for raising and depressing an aerodrome or aeroplane while keeping the machine on an even keel.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 16-17. (13479)

----. Historical notes: Turnbull's researches.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., p. 18. (18480

SELFRIDGE Memorial Tablet.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 33 (Feb. 22, 1909), Beinn Bhreagh, N. S., p. 7. (18481

Silver Dart. See 13244, 13274, 13276, 13347, 13358, 13425, 13440, 13447. 13467, 13474.

Solar motor. See 13332.

STABILITY. See 13319, 13382.

[Thayer, Russell.] Proposition to propel a balloon by wind pressure against gyroscopic resistance.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 10 (Sept. 14, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 17-21. (13482)

THAYER'S dirigible airship.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 17 (Nov. 2, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 14-19. (1848R

TINKIN, W. R. See 13369.

TORQUE. See 13487.

TUBNBULL. See 13480.

TURNBULL, W. RUPERT. Report on French motors.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 3 (July 27, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 46-47. (13484

UGLY Duckling. See 13338.

Upside-down Oionos kite, July 1909.

Beinn Bhreagh Recorder, Vol. 1 (Aug. 6, 1909), Beinn Bhreagh, N. 8., pp. 55-56, ill. (13485

VANIMAN, inventor. See 13370.

Victor-kite. See 13305.

Vogt, H. C. Air propellers.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 28 (Dec. 14, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 16-25.

Voisin machine. See 13451.

WHITE Oionos kite. See 13422.

WHITE Wing. See 13253.

WILLIAMS, J. NEWTON. Torque.

Bulletins of the Aerial Experiment Association, No. 5 (Aug. 10, 1908), Beinn Bhreagh, N. S., pp. 37-38. (18487

WIND velocity. See 13267.

Winged cycle. See 13424.

Wires, Vibration of. See 13387.

WRIGHT disaster. See 13255, 13350, 13371, 13393, 13393a.

WRIGHT machine. See 18451.

WRIGHT, ORVILLE. See 13350, 13370, 13393, 13401, 13408, 13452.

WRIGHT steering device. See 13370.

ZIPFEL. See 13369.

| | | • | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | × |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | • |
| | • | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | • | |
| | | , | | |
| | | | | |
| i i | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |

